कीर्विकान-श्रात्म

ভূতীয় ভাগ

[একাদশ শ্রেণীর জন্ম]

[প্রদর্শন, পরীক্ষা এবং ব্যবচ্ছেদ প্রণালীসহ ত্ইশত চিত্রপূর্ণ]

ডক্টর হরিদাস গুপ্ত, এম. এস-সি., ডি. ফিল.

উদ্ভিদ্বিতা: ও প্রাণিতত্ত্ব বিভাগের প্রধান অধ্যাপক, ঋষি বঙ্কিমচন্দ্র কলেজ, নৈগাটী: জাববিজ্ঞানের ভূতপূর্ব অধ্যাপক, মণিমাল। গার্লস কলেজ, আসানসোল।

ইপ্তিয়ান অ্যাসোসিয়েটেড পাব্রলিশিং কোং প্রাইভেট লিঃ
৯৩, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৭

প্রকাশক:

শ্রীজিতেশ্রনাথ মৃথোপাধ্যায়, বি. এ. ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েটেড পাবলিশিং কোং প্রাইভেট লিঃ, ৯৩, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৭

প্রথম সংস্করণ : মার্চ, ১৯৬০

মূদ্রাকর ঃ শ্রীগঙ্গারাম পাল মহাবিতা প্রেস ১৫৬, তারক প্রামাণিক রোড, ক্রিকাতা-৬

<u> বিবেদ</u>ৰ

জীববিজ্ঞান-প্রবেশ তৃতীয় খণ্ডে সমাপ্ত হইল। তৃতীয় খণ্ডটিও অন্তান্ত খণ্ডের স্তায় পাঠ্যস্চীর নির্দেশ অত্যায়ী লিখিত হইয়াছে। একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যস্থটাতে নানাবিধ বৈশিষ্ট্য আছে; যেমন—পুষ্পের বিবিধ পুষ্পবিভাসের মধ্যে ক তকগুলি কেবল পাঠ্যস্কীতে উল্লেখ করা হইয়াছে এবং অবশিষ্ট বাদ দেওয়া হইয়াছে। ·সেইরশ বিভিন্ন ফলের ক্ষেত্রেও কতকগুলি উল্লেখযোগ্য ফলের প্রকার বাদ দেওয়া হইয়াছে। প্রাণিতত্ত্বের পাঠ্যস্চীতেও ইহার ব্যতিক্রম হয় নাই। ব্যাঙ্কের জননতন্ত্র পাঠ্যস্চীতে উল্লেখ কর। হইয়াছে, কিন্তু উহার রেচনতন্ত্রের উল্লেখ করা হয় নাই। কিন্তু গ্যাঙের জননতন্ত্রের সহিত উহার রেচনতন্ত্র শঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত। স্ত্রাং রেচনতন্ত্র পাঠ্যস্চী-বহির্ভূত হইলেও এই পুস্তকে বর্ণনা করা ইইয়াছে। মাবার পাঠাসূচীতে জোঁকের বিবিধ তন্ত্রগুলিকে ব্যবচ্ছেদ করিয়া ছাত্রদিগকে দেখা২তে বলা হইয়াছে; কিন্তু জোঁকের অন্তর্গঠনের যন্ত্রগুলির সম্বন্ধে কোন জ্ঞান ন। খাকিলে ছাত্রগণ কি করিরা ব্যবচ্ছেদ ছাদ্যক্ষম করিবে ৷ স্কুতরাং জে।কের বিবিধ তন্ত্রগুলি পুন্তকে চিত্রসহ সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইয়াছে। চিত্রগুলিতে ১, ২, ২ ইত্যাদি ইপিতের দ্বারা বিবিধ যন্ত্রগুলিকে ার্চ্ছিত করা হইখাছে। চিত্রের নিম্নে চিত্র পরিচিতিতে উহাদের ব্যাখ্যা দেওয়া হইগাছে। চাত্রনগকে চিত্রের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করার ইহাই আধুনিকতম পন্থ।। পাঠ্যসূচী অনুযাধী পুতকের পারিচ্ছেদ ভাগ করা হইয়াছে এবং প্রতিটি পরিচ্ছেদের নিমে তাহার পাঠ্যস্ফটী ২ংশও লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ইহার দারা পাঠ্যস্কীর বহিষ্ঠত অংশগুলি দহজেই জানা যাইবে। ছাত্র-ছাত্রীদিগের কতথানি অধ্যয়ন করিতে হইবে তাহা জানা প্রয়োজন। উপরোক্ত ব্যবস্থায় তাহাও প্রতীয়মান হইবে। পুত্তকের অর্ধেকের চেয়েও বেশী চিত্র দেওয়া হইয়াছে।

গোরী সেনের মত খিনি এই পুস্তকের জন্ম অর্থ থরচ করিরাছেন
এবং পুস্তকটিকে স্বাঙ্গস্থলর করিতে যাঁর স্বচেয়ে আগ্রহ, তিনি হইলেন '
ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েটেড পাবলিশিং কোম্পানীর মাননীয় ডিরেক্টর, শ্রদ্ধেয়
শ্রীজিতেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয়। আমি তাঁহাকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ
জানাইতেছি।

বন্ধুবর শিল্পী বিষলাকান্ত চক্রবর্তী ম**শ্বা**শয় চিত্রগুলি সংযু অন্ধন করিয়াছেন। স্তরাং এই পুত্তক এ গণের কৃতিত্ব এধেক তাঁহার। বাকী অধিক কৃতিত্ব এই পাবলিশিং কোম্পানীর শ্রীপবিত্রকুমার রায়চৌধুরী মহাশয়ের। এই পুস্তকের

গঠনকাব্দে তাঁহার অমাছ্যিক পরিশ্রম ও একাগ্রতার জন্মই এই বৃহৎ পুস্তকথানি
আব্দ আপনাদের কাছে পরিবেশন করিতে পারিতেছি। আমি বিমলাবাবুকে
ও পবিত্রবাবুকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জানাইতেছি।

বিজ্ঞান-বিষয়ক পুস্তকের প্রথম সংস্করণে ভূল-ক্রাট থাকা অস্বাভাবিক নহে। স্থতরাং আপনাদের দৃষ্টিপাতের পূর্বেই তজ্জন্ত ক্ষমা প্রার্থনা করিয়া লইতেছি। আশা করি আপনারা মার্জনা করিবেন।

উদ্ভিদ্-বিত্যা ও প্রাণিতত্ত্ব বিভাগ,)
ঋষি বন্ধিমচন্দ্র মহাবিত্যালয়,
নৈহাটী

হরিদাস গুপ্ত

স্টুচীপত্র উদ্ভিদ্-বিভা

প্রথম পরিচ্ছেদ

বিষয়				পৃষ্ঠা
١ د	সমসংস্থা ও সমর্ব্তিতা		•••	ર
	সমসংস্থাআরোহী অঙ্গ বা সমর্ত্তি আক	ৰ্ষ—সমসং	স্থ-রক্ষাকর	
	অঙ্গ বা সমবৃত্তি শাখা-কণ্টক ও পত্ৰ-কণ্টৰ	—সমসংহ	-সালোক-	
	সংশ্লেষ অকসমসংস্থ ভাণ্ডার অক			
۹ ۱	উদ্ভিদের রক্ষাকর যন্ত্র	•••	•••	٩
	শাখা-কণ্টকপত্ৰ-কণ্টকগাত্ৰ-কণ্টক	স্চালে।	কণ্টক	
	দংশরণেম—গ্রন্থিরোম—ঘন ও শক্ত রো	ম—বিষাত্ত	ন পদার্থ —	
	স্বাদ—গন্ধ—ক্ষীরদ্রব্য —উপক্ষার—বর্জ্য	পদাৰ্থ—	ম সু কৃতি—	
	সহক্ তি			
ত	উদ্ভিদের আরোহণ যন্ত্র	•••	•••	30
	मृनादाशै - दाशिगै अङ्ग-दाशिगे	 কণ্টক-(রোহিণী—	
	বল্লী — কাষ্ঠলল তা— আকর্ধ-রোহিণী — গ	গত্ৰাকৰ্ধ—	বৃন্তাকৰ্ষ—	
	উপ-পত্ৰাকৰ্য—পূৰ্ণপত্ৰাকৰ্য—শাথাকৰ্য			
'8 I	পুষ্পবিত্যাস	•••		39
a	মঞ্জরীপত্র	•••	•••	১৭
	পত্ৰাকৃতি—দলাকৃতি —ম্পেদ —বৰ্মকায়—	-পত্রাবরণী-	— উপক্বতি	
	শক্কাকার			
७।	পুষ্পবিক্তানের প্রকারভেদ	•••	•••	25
	অনিয়ত —রেসিম—কোরিম—ছত্রাক্বতি-	– স্পাইক	বা মঞ্জরী	
	স্প্যাডিক্স— স্পাইকলেট — ক্যাপিটিউ	লিম নিং	্বত এক-	
	পাৰ্শীয়— দ্বি-পাৰ্শীয়—বহু-পাৰ্শীয়—একৰ	ৰ—হাইপা	নথোডিয়ম	
	—ভারটিসিলা স্টা র—স্যায়াথিয়ম—অসু	गेनिनी		

বিতীয় পরিচ্ছেদ

বিষ	II .			পৃষ্ঠা
> 1	ফুল	•••	•••	৩১
	বৃতি—দলমণ্ডল—পুংস্তবক—স্ত্ৰীস্তবক—য	ফুলের কা র্যব	গরিতা—	
	বিবিধ প্রকৃতির ফূল			
ર 1	পুষ্পাক্ষের উপর পুষ্পপত্তের সন্ধি	বে শ	•••	৩৬
	গৰ্ভপাদ—গৰ্ভকটি—গৰ্ভশীৰ্ষ			
७।	রতি			৩৭
	বিবিধ প্রকৃতির বৃতি—বৃতির স্থিতি			
8 I	ज्ञा ७ न	•••		50
	বিবিধ প্রকৃতির পাপডি—বিভিন্ন প্রকারে	রর পাপডি	—ক্রসবৎ	
	—গোলাপবং—নলাকার — রঙ্গনাকার—	ঘণ্টাকার —	ধুতুরাকার	
	—চক্রাকার —প্রজাপ তিসদৃশ— ওষ্ঠাধরার	⊅তি— জিং	বাক্বতি—	
	উপমৃথ			
a	পুং-স্তৰক	•••	•••	84
	পুংকেশরের বিবিধ অঙ্গ—পরাগধানীর স	হিত পুংদণ্ডে	র বিবিধ	
	সং যৃক্তি			
9	স্ত্রী-স্তবক	•••		89
	গ র্ভকেশরের বি বিধ অ ন্স —গর্ভাশযের	প্ৰকোষ্ঠ—	-গর্ভমৃণ্ডের	
	আকৃতি			
9	সমসংযোগ—অসমসংযোগ	•••	•••	63.
	গুচ্ছ — একগুচ্ছ — দ্বি-গুক্ত — বহুগুচ্ছ — যুক্ত	পরাগধান	ী - পুষ্প-	
	পটলগ্ন —দললগ্ন —ঘোষিৎপুংস্ক			
7	অমরাবিত্যাস	•••	•••	œ২
	প্রান্তীয় —বহুপ্রান্তীয়—অক্ষীয়—মৃক্তমধ্য-	–গাত্রীয় -	पृ लीय	
>	ডি শ্ব ক		•••	44
	ডিম্বকের বিবিধ অঙ্গ—ডিম্বকের প্রক	ারভেদ—উ	ধর্ম্থ—	
	অধঃম্থ—পাৰ্যম্থ—বক্তম্থ		•	
۱ • د	পরিবর্তিত বিটপই পুস্প	•••	···	eb-
	দলধর —পুংধর —স্ত্রীধর —উভলিক্ধর—অ	छन े ननी		

বিষয়				পৃষ্ঠা
	ভূতীয় পরিচ্ছেদ			
51	পরাগ-সংযোগ	•••	•••	৬২
	বায়ু-পরাগীপতক্ষ-পরাগীজল-পরাগী৫	াণী-পরাগী		
٦ ١	স্থপরাগ-সংযোগ	•••	•••	હ હ
	দমপরিণতি - অনুনীলন			
७।	ইতর-পরাগ-সংযোগ অভিযোজক	•••	•••	د ۵ ٔ
	একলিঙ্গত!—স্ববন্ধ্যত্ত - বিষম পরিণতি—স্ব-	দ ঙ্গ মরোধী—	-অসম-	
	গর্ভদণ্ড			
8	1 5 15 1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	রিতা ও অ	পকাব্নিতা	92
@	গৰ্ভাধান		•••	9२
	अनुभी न नी			
	•			•
	চভূৰ্থ পরিচ্ছেদ	•		
١ د	ফ ল			96
	অ্যাকীন-ক্যারিঅপদিদ্-দামারা -শিষ-	-বাবলা—ফ	লিকল্—	
	ক্যাপনিউল—-ভুপতন্তময়বেরি—গুলি	চ্ছত—অ্যাব	ীনের	
	গুচ্ছ—ফলিকলের গুচ্ছ—বেরির গুচ্ছ—যৌ	গিক—সোরে	গসিস্	
	—্সাইকোনাস			
٦ ١	ফল ও বীজের বিস্তার		•••	৮৬
	ফল ও বীজ বিস্তারের কারণ—বাতাদের দ্বা	রা বিস্তার—	-জলের	
	দ্বারা বিস্তার—জীবজন্তুর দ্বারা বিস্তার—বা	দামী ফলের	দারা	
	বিস্তার—অমুশীলনী			
	প্রথম পরিচ্ছে	₹		
١ د	বীজ ও মটর বীজের গঠন		•••	36
२ ।	রেড়িবীজের গঠন		•••	20
७।	ভুটাদানার গঠন	•••	•••	અદ
8	খানের গঠন		•••	29

বিষ	ষ			পৃষ্ঠা
«]	অঙ্কুরোদগম	•••	•••	د د
	উহার ব্যবস্থায় প্রয়োজনীয়তা—জল—	–তাপ—বাতা	ন - উহার	
	প্রকারভেদ—মূদ্বর্তী—মূদ্ভেদী—জ্ব	াযু জ		
• 1	প্রদর্শন ও পরীক্ষা	•••	•••	> 8
11	উদ্ভিদের দেহের ভিতরকার খা	ত্য	•••	> 0
•	জল-অঙ্গার – প্রোটিন—স্নেহপদার্থ বৈ	তল		
b	উন্ভিদ্ খাতের প্রয়োজনীয় মৌ	লিক উপাদা	न …	220
	অক্সিজেন—হাইড্রোজেন—কার্বন—না	ইট্ৰোজেন—-প	টোসিয়াম	
	—ক্যালসিয়ামম্যাগনেসিয়াম—-বে	নাহ— সিলিকা	ক্লোরিন	
	বোরণ—দস্তা—অ্যালুমিনিয়াম—সোগি	ছয় ম—কো বান্ট	;	
> 1	পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা	•••	•••	>>>
	अञ् नी ननी			
	ষ্ট পরিচে	57		
51	মৃত্তিকা	•••	•••	:29
	এঁটেল মাটিদো-আশ মাটিবা	ল-মাটি—কাঁকর	া-মাটি	
	চুনা মাটি- লোনা মাটি-পীট বা পচা	गांि		
२ ।	পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা	•••	•••	১৩৩
01	সার	•••	•••	> ©@
	রাসায়নিক সার—উদ্ভিদ্প্রদেয় স	ার—প্রাণিজ	সার—	
	মিথোজীবিতা—শস্তবিবৰ্তন			
8	নাইট্রোডেনের বিবর্তন-চক্র	•••	•••	١8 ٠
	বিহ্যংক্ষরণে নাইট্রোক্ষেনের স্থিতি	ত —মৃত্তিকার	স্বাধীন	
	ব্যাকটিরিয়ার দ্বারা নাইট্রেজেনের	স্থিতি—মি	থাজীবী	
	ব্যাকটিরিয়ার দ্বারা নাইট্রোজেনের স্থিতি			
	কার্বনের বিবর্তন-চক্র	•••		\$89
	च रू नी मनी			

সপ্তম পরিচ্ছেদ

বিষয়		পৃষ্ঠা
١ د	বৃদ্ধি	>6>
	কোষবিভাগ দশা —দীর্ঘকরণ দশা—বিভেদ দশা—বৃদ্ধির হার —	•
	বৃদ্ধির অবস্থা —আলোক—আলোকের প্রকারভেদ —আলোকের	
	উগ্রতা—আলোকের স্থিতিকাল—আলোকের গতি—তাপ—	
	অক্সিজেন—জল—উদ্বোধক— উৎসেচক	
२ ।	अक्षान	>%0
	আলোকের ছারা দঞ্জন—অভিকর্ধণের ছার। সঞ্জন —জলের	
	দারা দঞ্জন— অফুশীলনী	
	প্রাণিতত্ত্ব	
	প্রথম পরিচ্ছেদ	
51	ब्यटमकृष्णे	262
	অ্যামিবা প্রোটিয়দ – আবাদ ও স্বভাব—দেহ—চলন-প্রক্রিয়া	
	—-রেচন-প্রক্রিয়া—পুষ্টিক্রিয়াখাস-প্রক্রিয়া— –অভিস্রবণ-—	
	নিয়ন্ত্রণ -বিবিধ উদ্দীপকের প্রতি অ্যামিবার প্রতিক্রিয়া—	
	আামিবার নিউক্লীয়সের সহিত সাইটোপ্লাজমের সম্বন্ধ —	
	জনন-প্রক্রিয়া	
२ ।	মনোসিস্টিস্ ··· ···	225
	দেহপুষ্টিক্রিয়াশ্বাসক্রিয়ারেচনক্রিয়াচলনক্রিয়া	
	জনন প্রক্রিয়া ও জীবন-বৃত্তান্ত—অনুশীলনী	
	লি ভ ীয় পরিচ্ছেদ	
2 1	হাইড়া	२०৮
	বহিরাক্তি -দেহের অন্তর্গঠন—এক্টোভার্মের বিবিধ কোষদমূহ	
	—এনডোডার্মের বিবিধ কোষসমূহ—থাছগ্রহণ ও পরিপাক—	
	চলন প্রক্রিয়া—শ্বাসক্রিয়া ও রেচন প্রক্রিয়া—হাইড্রার	
	উদ্দীপকের প্রতি অস্কৃতি—জনন-প্রক্রিয়া—অযৌন-জনন-	
	প্রক্রিয়া—বোনজনন প্রক্রিয়া—হাইড়ার পুনরুংপাদন ক্ষমতা—	
	অফুশীলনী	

ভৃতীয় পরিচ্ছেদ

বিষয়		পৃষ্ঠা
۱ د	পদর্শন ও পরীক্ষা	₹8•
	জোঁকের বহিরাক্কতি—জোঁকের বিবিধ তন্ত্র—পোষ্টিক-তন্ত্র	
	— সংবহন-তন্ত্র - রেচন-তন্ত্র স্বায়্-তন্ত্র – জনন-তন্ত্র— পুং-জনন-	
	তন্ত্র—স্ত্রী-জননতন্ত্র—মনোসিস্টিসের বিবিধ দশা— পর্যবেক্ষণ ও	
	পরীক্ষা—কেঁচোর দিটা বাহির করিবার পরীক্ষা	
	চতুৰ্থ পৰিচ্ছেদ	
	চিংড়ি	२৫৫
	চিংডির পৌষ্টকতন্ত্র—খালগ্রহণ—পরিপাক-প্রক্রিয়া—শ্বাসতন্ত্র	
	— সংবহনতন্ত্র - স্বায়্তন্ত্র - রেচন তন্ত্র —জননতন্ত্র	
	প্রদর্শন ও পরীক্ষা	२৮५
	চিংডির ভারসামা অঙ্গ—চিংডির চক্ষ্—চিংডির পুষ্টিতন্ত্রের	
	ব্যবচ্ছেদ প্রণালী—চিংডির স্নায়ুতন্ত্রের ব্যবচ্ছেদ প্রণালী—	
	অনুশীল্নী	
	প্ৰথম প্ৰতিচ্ছেদ	
١ د	व्यात्रदर्भाना	530.
	সংবহনতন্ত্র—স্বায়ুতন্ত্র—জননতন্ত্র—পুং-জনন-তন্ত্র—স্বী-জনন-তন্ত্র	
२ ।	অনুশীল্নী	٧٠٠
	·	
	মট পরিচ্ছেদ	
	्यक्रम ञ्जी—कूटमा वराष्ट्र	७०३
	পৃষ্টিতন্ত্র ও পৃষ্টিগ্রন্থি— পরিপাক 🐠 ালী	

বিষয়				পৃষ্ঠা '
२।	রক্ত-সংবহন-তন্ত্র	**,	•••	७५०
	রক্ত —রক্ত-কণিকার প্রকারভেদ—হৃদয়	যন্ত্র—ধমন প্র-	ग नी	
ا د	খসনতন্ত্ৰ	•••	•••	৩২ ৭
	খসন প্রণালী—খসনতন্ত্র—ফুসফুসীয় খ	সন-কাৰ্য — মৃথ	-বিবরের	
	শ্বন-কার্য-চামডার শ্বন-কার্য			
8	স্বায়ৃতন্ত্র	•••	•••	७8 €
	কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র মস্তিক্ষ মস্তিক্ষের	বিবিধ গহ্ব র	—-স্থমুমা-	
	কাণ্ড – পার্যন্ত স্বায়ুতন্ত্র—করোটির স্বায়ু	– স্বযুদ্মাকাণ্ডের	সাযু—	
	স্বয়ংক্রিয় স্বায়ুতন্ত্র			
œ	রেচন-জনন-তন্ত্র	•••	•••	৩৬৬
	রেচনতন্ত্র—রেচনযন্ত্র বৃক্ক বৃক্কের অহ	ষ্ঠিন—বুক্কের	নিকাশন-	
	কাৰ্য-জননতন্ত্ৰ পুং-জননতন্ত্ৰ-ন্ত্ৰী-জ	ননতন্ত্ৰ		
6 1	চ ক্ষ্	•••	•••	७१৮
	চক্ষ্পেশী চক্ষ্র অন্তর্গঠন — দৃষ্টি			
11	কৰ্ণ	•••	•••	St e
	কর্ণের অন্তর্গঠন—ভারসাম্যতা			
b 1	অস্থি-ব্যবস্থা	•••	•••	ত বত
	অক্ষি-কশ্বাল—করোটি – মেরুদণ্ড – বিবি	াধ কশেরুকা—	-উপাঙ্গিকা	
	কঙ্কাল —বক্ষ-অস্থি-চক্ৰ—শ্ৰোণীচক্ৰ—ত	এপদপশ্চা	দ्-পদ	
۱۹	ব্যাঙ্কের জন্ম-বৃত্তান্ত	•••	•••	87°
201	<u>बनू ग</u> ैननी	•••	•••	856

HIGHER SECONDARY COURSE

BIOLOGY SYLLABUS FOR CLASS XI

Course Contents	Demonstration	Practical	Field Class
Homology & Analogy	Specimen Charts		,
Defensive organs			
Infloresence	: :		
Raceme, Panicle, Spathe,			
Spikelet, Spadix, Umbel,			
	:		
Comose, Hypanthodium,		i G	
Verticillaster.		Lyraw	
Bract			
Simple, Epicalyx Involucre	Specimen Charts		
of bracts. Spathe.	•	Draw	
Parts of a typical flower and			
their functions,			
Types of flowers:	:		
Insertion of floral leaves,			
Complete, Incomplete,			

Course Contents	Demonstration	F	Practical	Field Class
Hermaphrolite, unisexual, Staminate, Pistillate Monoecious & Dioecious plants. Regular or Irregular.			Draw	,
Galyx-duration	Specimen Charts	rts	Draw	
Corolla (a few main forms) Androecium.				
Gynoecium.				Wield Cless for
Placentation (common types)	:			Treforesones
Ovule-parts, forms				and flowers
Flower is a modified shoot,	=			מדום וייס א פרוני
Cohesion and Adhesion.	:			
agents	•			
stress on wind and insect	=			
pollinated.	•		•	
Flowers contrivances favouring cross pollination	Charts			
Merits and demerits of self and cross pollination.				

Charts

Fertilization.

Experiment	Draw	Field Class on fruits	Draw
Demonstra!10n	Specimen Charts	Specimen Charts	Specimen
Course Contents	Fruit Simple Flushy (Drupe, Berry) Dry-dehiscent, (Legume, Follicle capsule) —indehiscent	Caryopsis Acheme Nut, Samara. Aggregate— Composite— Sispersail of fruits and seeds. Wind Water Insect	Seeds Pea Caster, Rice—(Maize)

Course Contents	Demonstration Ex	Experiment	Field Class
Germination	Three sets of		,
Conditions necessary	Three Bean experiment to		
Types-	test temperature factor,	Record	
Hypogeal Epigeal Vivipary	Speciment charts.		
Food in the plant organs		Draw	
Root, Stem, Leaf, Fruit,	Test cube, experiment with		
Seed, Test for Carbohydrates,	extracts from plant organs.		
Proteins, Fats & Oils			
Essential Food elements	Experiments (Water cul-	Record	To serientinral
(mention—trace elements)	ture hydroponics), Charcoal		farm & plant
Types of Soil	culture, Sand culture, Charts		hreeding atr
(Qualitative)	showing picture, before and		9
Fertilizers	after expt.		
Chemical, animal,	Simple expt. on physical		
Vegetative,	properties amount of air and	Record	ا
Symbiosis—Rotation of crops,	watet-humus (by ignition).		}
Nitrogen cycle (elementary)	Charts		
Carbon cycle (elementary)	Charts		
Growth	Simple expts. with space		do
Movement (Light, Gravity,			- 0p-
Water contact)	Simple expts.		100

[he/o]

Course Contents

1. Invertebrate.

1. Structure and life history of Amaba, Monocystis & Hydra.

2. Prawn

Gross anatomy (excluding details) of the alimentary, circulatory, respiratory, excretory, reproductive & nervous systems and an outline idea of their functions.

3. Cockraach.

Gross anatomy (excluding details) of the reproductive, nervous and circulatory systems.

II. Vertebrata.

Gross anatomy (excluding datails) of the almentary, respiratory, circulatory, excretory, reproductive, nervous and skeletal systems, eye and ear of toad and frog.

Outline functions of the different systems.

Demonstration

Demonstration by charts, models k actual specimens of Amaba, Trophozoite & Gametocyte stages of Moncystis, Paramoecium, Tr. Sec. & Long. Sec. of Hydra.

Demonstration & dissection of the external features & general viscera of Leech. Demons, by charts & dissection of all the systems mentioned in the course content, and statocyst, simple . eye and vertebrate eye.

Demonstration of the male and female reproductive organs of Cockroaches.

Demonstration by charts, models & dissection of all the systems mentioned in course content.

Demonstration of the buccal cavity & pharyanx; blood film & circulation; different stages of the life-history; Tr. Sec. of liver, kidney and intestine.

Experiments

Examination and sketching of the Trophozoite and Gametocyte at ages of the Monocystis, T.S. & L.S. of Hydra.

Dissection & sketching of the appendages, alimentary & nervous systems of Prawn.

Dissection and sketching of the nervous system of Cockrosch.

Dissection and sketching of the general viscera, alimentary, circulatory, and reproductive systems.

Study of sketching of the

উন্তিদ্-বিদ্যা

উচ্ছিদ্-বিদ্যা

পাহিভাষিক শব্দ

(इरवाकी इट्रांख वारना)

প্রথম পরিচ্ছেদ

Analogy— সমবৃত্তিভা

Analogous organ- সম্বৃত্তি অঙ্গ

Alkaloids— উপকার

Arieæma—কচু-জাতীয় গাছ

Bristles-সুহালো-কউক

Bracts - মঞ্জরীপত্ত

Bracteate-মন্ত্ৰনীপত্ৰপুক

Basipetal—विश्वभूकी

Biparous—বহুপাৰীয় বিস্তান

Oladode ক্লডোড

Caladium... একপ্ৰকার কচু-জাতীর গাছ

Climbing organ of plants—উদ্ভিশের

আরোহী অস

Corymb-সমভূমি বা কোরিছ

Capitulum—শিরামঞ্জরী বা ক্যাগিটিউলম্

Cymose inflorescence – নিয়ত পুষ্পৰিস্থাস

Centrifugal order—অপকেন্দ্রভাবে বিস্থাস

Defensive mechanism in plants—
উত্তিদের বক্ষাকর বয়

Dense or stiff hairs- चन वा नक (वांम

Disc florets- মধ্য-পুল্পিকা

Ebracte-te- মঞ্জরীপত্রহীন

Epical; x—উপবৃতি

Foliaceous— জংশীমটরে ফলকাকৃতি উপপত্র

Floret-পুলিকা

Female flower-3-99

Flowering glume—সপুপাক বৰ্মপত্ৰ

Glandular bairs— গ্রন্থিরোম

Glume—বৰ্মাকার বা বৰ্মপত্ৰ

Homology-সমসংস্থা

Homologous or an-সমস স্থা অক

Hook-climbers-पूनारवाही-त्वाहिनी

Hypanthodium—হাইপান্থোডির্ম

Inflorescene- পুপৰিস্থাস

Involucre—পত্ৰাবৰণী

Indefinite or Racemore—অনিয়ত

Leaf-tendril- পতাৰৰ

Leafy- পতাকৃতি

Lodicule— হজপত্ৰ

Latex - কার্ডবা

Mimiory—অমুকৃতি

Male flower_ 9:-9

Multiparous-বছপাখীৰ বিজাস

Myrmecophily- সহকৃতি

Odour-- 对研

Phylloclade পৰ্ণকাণ্ড বা কাইলোকেড

Prickles- গাত্ৰকটক

Poisonous substance-

বিষাক্ত পদাৰ্থ

Peduncie—পুশাস্ত

Pedicel- পুষ্পবৃদ্ধিকা

Pedicellate—সবুস্থক

Petaloid-প্লাকৃতি

Panicle—প্যানিকল

Palea- निज्ञार्य

Root-climbers-पूनारबाही-रबाहिनी

Raceme—(त्रमीय

Ray-florets-প্ৰান্তপুপিকা

Receptacle-পুস্পাধার

Btem-clin bers-বলী

/Stem-tendril-শাপাকৰ্

≀Bessile—অবৃস্তক

'Spathe-(")

Scaly—শকাকার

Btorage organ—ভাতার ব্য

Spine - পত্ৰ-কণ্টক

Stinging hairs—দংশ রোক

Spike—শাইক বা মঞ্জরী

Spadix-চনমাকৃতি বা স্পাডিকন্

Spikelet- অনুমঞ্জরী বা স্পাইকলেট

Solitary cymose i florescence...

একৰ নিয়ত-বিভাস

Special forms of inflorescence-

বিশিষ্ট আকৃতির পুপ্ণবিষ্ঠাস

Thorn-শাপাক্টক

Taste-TIV

Tendril climbers—আকৰ্ব-য়োহিণী

Tendril - আকৰ্ষ

Thelamus or Receptacle-

পূজাক বা পূজাধার

Umble—ছত্তাকৃতি

Uniparous—একপাৰীয় বিস্থাস

Unisexual—의本同等

Ve ticellaster—ভারটিদিলাস্টার

দ্বিভীয় পরিচ্ছেদ

Androecium—পুং-ন্তবৰ

Anther—পরাগধানী

Accessory whorl- অভিরিক্ত তবক

Asymmet: ical—অপ্রতিসম

Accrecent-বৃদ্ধিশীল

Adnate or dorsifixed-পৃষ্ঠ-লয়

Apocarpous-মৃক্ত-পর্ভপত্রী

Adhesion—অসম-সংবোগ

Adelphy-1956

Axil— অকীর

Antipodal cell_প্রতিপদ কোবসমষ্টি

Anatropous - উৰ্ধেমূৰ

Amphitropous-পাৰ্য্

Androphore পুশ্ৰ

Anthophore--্ৰতাধৰ

Bise xual-Gofo

Bilabiate— ওঠাধুরাক্তি

Bilocular-विद्यां

Bifid-বিৰভিত

Basal-पुनीब

Ualyx-वृष्टि

Corolla—ৰলমগুল

Carpel – গর্ভপত্র

Complete flower-পূৰ্বাস ফুল

Calyx-lobes-- বৃতিপপ্ত

Caducous—আতপাত

Corolla-lobes - Fortie

Corolla-tube-- প্ৰাৰ্ক

Corona—मुक्छे

Cruciform_কুদাৰার

Clawless-- শুগুহীৰ

Campanulate— ঘণ্টাকার

Connective tissue—ব্যেক্ত কলা

Cohesion— সমসংযোগ

Chalaza—ডিম্বক মূল

Campylotrepous—বক্ৰমুখ

Dumb-bell shaped—ডম্ক-স্পূৰ্ণ

Diclinous-একলিক

Diccious—ভিন্নবাদী

Didynamous - দীৰ্ঘদ্মী

Dorsal suture-পুৰ্গ-স্বি

Definitive nucleus—ডেফিনিটিভ নিউকিয়ন

Epigyny_গর্ভণীর্ব

Epiphyllous—পুষ্পপুটলগ্ৰ

Embryo-sac—জ্রণ-ধলি

Egg apparatus_গভিবস্ত

Egg cell or ovum or cosphere—ডিমাণ

Flower-कृत

Filament-1:70

Feathery—লোমশ

Free-central-48-48

Female-gametophyte-ন্ত্ৰী-লিক্ধর

Funiculus—ডিম্বকনাডী

Fertilization—গর্ভাধান

Gamosepalous—যুক্তবৃতি

Gamopetalous--যুক্তখন

Glandular—গ্ৰন্থিক

Gynandrous—যোষিৎপুংক

Gynandrophore -উভলিক্থর

C) Landing Total (1)

Hypocrateriform—রঙ্গনাকার

Hilum-ডिचकनानी

Hypogyny-গর্ভপাপ

Incomplete Flower – অসম্পূর্ণ পুষ্ণা

Irregular—অসমাক

Inferior—অধঃগর্ভ

Infundibulum-বিৰুক্ত পল

Keel or Carina ত্রী ধল

Limb-পলবাহু

Ligulate—জিহ্বাকৃতি

Monoclinous—উভলিক

Monœcious—দুহবাসী

Multicarpellary—বহুগর্ভপত্রী

Multilocular—বহুকোঠ

Monadelphous—একগুড্ছ

Marginal—প্রান্থীয়

Mycropyle—ডিম্বকরন্ধ

Neuter flower-ক্লীৰ পূপা

Nucellus — ক্রণপোবক

Orthoprotous—উর্ধেম্থ

Ovule— िखक

Ovum—ডিম্বাণ

Ovary-ডিম্বাশয়

Petal –পাপডি

Platil—গর্ভকেশর

Perianth_পুপপুট

Pistillate flower-3-99

Pentamerous_9275

Periginy—গর্ভকটি

Persistent-স্থায়ী

Polypetalous--বিযুক্তপুল

Papilionaceous—প্রজাপতিসদৃশ

Personate—উপমুখ

Pollen sac-পরাগ-থলি

Pollen grain—পরাগরেণু

Parietal—वाष्ट्रीय

Perfoliation —মুকুলপত্রবিক্তাস

Polar-nucleus-

পোলার নিউক্লিয়স

Pollination-পরাগ-সংযোগ

Regular –সমাস

Rosaceous –গোলাপৰং

Rotate - চক্ৰাকাৰ

Radiate –তারকাকার

Bepals —বৃত্য শ

Stamen—পুংকেশর

Style –গৰ্ভদণ্ড

Stig ma—পর্ভমণ্ড

Staminate flower -9:-9=

Baperi pr—অভিগর্ভ

Scale—当事

Bepaloid --বৃতিদদৃশ

Staminode—বৰ্গা-পুংকেশর

Byngenesious—যুক্ত পরাপধানী

Buperifical—शाजीव

Bynergids—সাহাব'কারী কোব

Trimerous — তাংশক

Tetramerus—চতুণ্ৰক

Thalamus -পুপাক

Throat - 49

Tubular-নলাকার

Tetradynamous—চতুইনী

Trifi I—ত্রিথপ্তিত

Unilocular -এককোৰ্দ

Vexillum or Standard—概算

Versatile -সর্বমুখ

Wings or alæ—9季

Zygomorphic -একপ্রতিদম

ভূতীয় পরিচ্ছেদ

Anemophilous --বায়ুপরাগী

Adaptation –অভিযোগন

Acheae - आकीन

Aggregate fruit -জচ্ছিত দল

Bracks—মঞ্জরীপত

Cross-pollination —ইতর-পরাগ-দংবোপ

Chalaza—ডিম্ক মূল

Chromosome –কোমোজোম

Cleistogamy—অমুন্সীলিন

Dimarphio—ধিন্নশতা

Do :ble fertilization — বিগৰ্ভাধান

Entomophilous—পভঙ্গৰাগী

Extine —রেণু-বহিষ ক্

Gymnosperm—नङ्गी औ

Germpore—(4945

Heterostyle -অসমগর্ভপত

Herkogamy—श्रमक ग्राबी

Homogamy—সমপরিণতি

Hydro; hilous—ভলপরাগী

Intine—বেণু-সম্বন্

Meiosis—মেরসিস্

Male-pronuc'eus —পু' জনন নিউক্লিয়ন

Monoecius—महरामी

Nectary-त्रमञ्जू

Proboscis—cit

Protandary-প্রপুং-পরিণতি

Protogyny—প্রস্ত্রীং-পরিণতি

Pollinium —পলিবিয়ম

€ Belf-sterility—বৰ্দাতা

Sperm-m ther cell –বেশু-মাতৃকোৰ

(v)

Self-pollination—ৰ-প্রাগ-স্থোগ
Tube nucleus or vegetative nucleus—

Unisexuality —একলিকতা Zoophilous—প্ৰাণিপদাগী

নালিকা নিউক্লিয়স বা বৃদ্ধি নিউক্লিয়স

চভূর্থ পরিচ্ছেদ

Aggregate fruit—গুছিত ফল

Achene —আকীন

Berry —(वर्बी

Caryopsis -ক্যারিঅপ্রিদ্

Capsule—ক্যাপ সিউল

Claw — অকুশ

Dry-नीतन

Drupe-5,9

Dispersal—বিস্তার

Dehiscent frult-विमात्री कन

Exocarp -ৰহিছ ক্

Endocarp—অন্তথ্যক্

Etærio —ইটারিও

Etarlo of achene—আাকীনের গুচ্ছ

Etærio of follicle-

ধ লিকলের গুচ্ছ

Eterio of berries—বেরীর গুড়

Feuit-平西

Fullicle -ফ লিকল

Fleshy fruit -সরস কল

Fibrous drupe —ভদ্তময় ডুপ

Indehiscent fruit - अविशा के कल

Legume - 19

Lomentum —বাবলা শিষ

Multiple fruit - বৌপিক কল

Mesocarp -মধ্যক

Nut—নাট

Pericarp -ফলম্ক্

Simple fruit - সরল ফল

Samara - সামারা

Serosis—সেরোসিস

Byconus -সাইকোনাদ

পঞ্চম পরিক্রেদ

本作志一·sixA

Amyloplast —আমাইলোমান্ত

Cotyledon —ৰীৰপত্ৰ

Carunc's - ক্যারকল

Coleoptile —কলিওপটাইল

C.leorhiza -কলিওরহিজা

Carbohydrate--জন-অসাৰ

Cellulose —সেনুলোজ

Oytase—সাইটের

Ch mical analysis—রাসালনিক বিলেবৰু

Deltoid a:ea-আরন্তাকার

Epicotyle - বীজপতাধিকাৰ

Epizeal-अरवर्जी

Endosperm - 기정

Exalbuminous-अन्त्रत

Easter—এमृहोत

Essential elements—মূল উপাদান

Embryo—事9

Flowering glume-পুপাধৰ মঞ্জরীপত্ত

Fat and oil —তেইপদাৰ্থ

Germination —অক্রোপাম

Glucose or Fructose - সাকাৰ্করা

Glycogen—গ্লাইকোজেন

Gravel-culture experiment-

Nitrosen-fixing bacteria—নাইট্রোজেন-ছিতিকারক বীলাণু

মুড়ি-কৃষ্টি পরীকা

Glycerol—গ্লিদারল্ Hilum—ডিম্বক-নাভি

Hypocotyle—ৰীজগুৱাৰকাণ্ড Hypogeal—মুদভেদী

Hyphæ—অমুপ্ত

Husk—पूर

Inulin—ইমুলিন

Leucoplast—অবৰ্ণাই

Monocotyledonous—একৰীৰূপত্ৰী

Micropyle—ডিবকরদ্র

Nitrogenous food material—

নাইট্রোজেন-ষ্টিত খান্নপদার্থ

অনাবশ্যক উপাদান

Non-essential elements-

Nodule –নোডিউল Nodal zone—পর্বস্থান

Alkaline—কারকীর বা কারধর্মী

Acidic--অন্নধর্মী

Animal manure—প্রাণিজ দার

Artificial hard manure—

কঠিন কুত্তিম সার

Bone meal—হাড়ের শুড়া Clay soil—এটেল বাটি

Compost manure—ৰম্পেষ্ট সার

Oarbon cycle--কাৰ্বন-বিৰপ্তন-চক্ৰ

Carbor-manoxide — কাৰ্বন-মনক্সাইড Capillary water—কাণিলারি কল

Chemical manure—রাসারনিক সার

O'blong--আৰভ

Plumule —জ্ঞামুকুল Pales—পেলিয়া

Protein—প্রোটন Proteid—প্রোটিড

Reddish brown-লোহিত বাদামী

Boutellum – স্কুটেলম্

Beed-वीज

Semi-permeability - (253)

Sterilized — নিৰ্নী জিত

Sand-culture experiment -

ৰালুকা-কৃষ্টি পরীক্ষা

Testa — বীজ-বহিত্ব ক্

Tegmen—रोज-अरुक्

Tuber — कम्म मूल

Volatile oil—ৰাপীয় তৈল

Vivipary—জরায়ুজ অভুরোদাম

ষ্ট পরিচ্ছেদ

Fertilizers-Ata

Farm-yard manure—ক্তের সার

Gravel-कांकन

Green manure—সব্জ সার

Higher concentration—ৰেশী খন্ড

Humus—श्टिमन्

Loamy soil—দো-আৰ মাটি

Less concentration—লঘু বনৰ

Lime soil—চুৰামাটি

Mild kumus—মৃহ হিউমাস

Nitrifying bacteria-

নাইটিকাইং ব্যাকটিরিয়া

Natural manure—যাভাবিক সার
Nitrogen cyclc—নাইট্রোজেন বিবর্তন-চক্র
Physiological dry soil—উবর মৃত্তিক।
Peat soil or Humus—গীট বা পঢ়া মাটি
Peat humus—গীট হিউমাস
Rock soil or grave soil—কাকর-মাটি
Red soil—লাল মাটি
Rotation of crops—শস্ত-বিবর্তন
Bandy soil—বালি-মাটি

Saline soil—লোনা মাটি
Soil—মাট
Sedimentary soil—পালল-মৃত্তিকা
Symbiosis—মিধোজীবিতা বা অভ্যোক্তজীবিত্ত
Symbiont—মিধোজীবী
Stoma—পত্ৰবক্ত
Sedimentary rock—ভ্ৰৱীভূত শিলা
Transported soil—হানাভ্ৰৱিত মাটি
Vegetable mannre—উভ্ৰিপ্ৰদেশ সাৰ

সপ্তম পরিক্রেদ

Anabolic activities of metabolic process—বুদ্ধিকারী বিপাকীয় কার্য Castalyst—অপুষ্টক Daily period of growth-পৈনিক বৃদ্ধি Duration of light—আলোকের স্থিতিকাল Direction of light—আলোকের গতি Etiolated--পাত্র Elasticity—সম্প্রসারণতা Engyme—ECLADA Growth in length - স্বভাবে বৃদ্ধি Graduated—অংশান্ধিত Growth hormons-ৰুদ্ধি-উৰ্বোধক Geotropism—অভিকৰ্ষণ বৃত্তি Hormone-छावादक Hydrotropism—জলবৃত্তি Intensity of light—আলোকের উগ্রতা Induced movement—আৰিষ্ট সঞ্চলন Katabolic activities of metabolic process—ধ্বংসকারী বিপাকীয় কার্য

process—ধ্বংসকারা বিপাকার কার Linear growth—সরল বৃদ্ধি Light growth reaction—বৃদ্ধিপ্রতিকিয়া Metabolic activities—বিপাকীর কার্ব Movement—স্কল্ম Movement by light—

আলোকের দারা সঞ্চন

Movement of gravity-

অভিকর্ষের দারা সঞ্জন

Movement of water—জবের জন্ম সঞ্চলন Nagatively hydrotropism—

জল-প্ৰতিকুলবতী

Negatively phototropic-

আলোক-অভিকূলৰতী

Negatively geotropic—প্ৰতিকৃল অভিকৰ্

Pointer — নিৰ্দেশক

Phase of cell-division-

কোষ-বিভাগ ৰশা

Phase of differentiation—বিভেদ্ধশা Photoperiodism—ফটোপেরিওডিসম্ Photophilic—আলোকবিলাসী

Photophobio—আলোকবিমুখ

Positively phototropic-

আলোক-অমুক্লবতী Positively geotropism—অমুক্ল অভিকৰী Positively hydrotropism—জল-অমুক্লবতী Phase of elongation—দীৰ্থকরণ শুণা

Rate of growth—বৃদ্ধির হার

Besponse—স্কুরণ

Stimulus—উদ্দীপ্ৰ

Thermo-growth reaction-

. তাপ-বৃদ্ধি প্রতিক্রিয়া

Tropic movement -

উত্তেজনা-খিক্বতী সঞ্লন

Transversely phototropic-

প্ৰস্থভাবে আলোকবৃত্তি

Transversely geotropic -

প্ৰস্থভাবে অভিকৰ্ব

উদ্ভিদ্-বিদ্যা

প্রথম পরিচ্ছেদ

সমসংস্থা ও সমর্ত্তিতা

(Homology and Analogy)

গাছের বিভিন্ন অকগুলি, যথা—ফুল, পাতা আকর্ষ, কাঁটা ও শাখা, এমনকি কুঁড়ি প্রভৃতির উৎপত্তির একটি নিদিষ্ট নিয়ম আছে। আবার কতকগুলি অন ঠিকমত উৎপত্তি লাভ করিলেও এমনভাবে পরিবর্তিত হয় যে, ভাহাদের গঠন আক্রতি ও কার্যকারিতা সম্পূর্ণক্রপে বদলাইয়া যায়। যে-সমস্ত অব্দের উৎপত্তি মূলত: একই কিছু কার্যকারিতার জন্ম নানাবিধ আকার ধারণ করে, তথন এইগমন্ত অস্তুলিকে সমসংস্থ অঙ্গ (Homologous organ) বলা হয়। স্বতরাং উৎপত্তি অমুদারে একই রকমের অক্ঞলির গঠন, অবস্থান ও কার্য প্রভৃতি বিষয়ে জ্ঞানগাভ করাকে সমসংস্থা (Homology) বঙ্গা হয়। আমর হাত দিয়া খাল গ্রহণ করি; আবার লেখা ও অক্তান্ত যাবভীয় কার্য করিয়া থাকি। কিছু অনেক প্ৰকাৰ প্ৰাণীৰ হাত নানা ভাবে পৰিবভিত হইয়া বিশেষ বিশেষ কাৰ্য সম্পাদন করে। বাহুডের হাতটি ডানায় পরিবর্তিত হইয়াছে। পাথীদের হাতটি পালকপূর্ণ ভানার পরিণত হইয়াছে এবং ইহার ঘারাই পাখীরা উডিতে পাৰে। তিমির হাত সম্পূর্ণ চামড়ার বারা বেষ্টিভ থাকে এবং অ:ল সাঁতাবের অন্ত দাঁডরণে ব্যবহাত হয়। কিছু মাছবের হাত, বাহুড ও পাৰীর ডানা এবং ডিমির দাঁড় (paddle), প্রত্যেকটি অকের উৎপত্তি একই রক্ষের এবং উহাদের ভিতরকার হাড়গুলিও একই রক্ষের হওয়ার এই দকল অকণ্ড লিকে সমস ছ অল বলা হয়। আবার এমন সব অক चारह, वाहारनंद উৎপত্তি, व्यवद्यान, क्रीन প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকারের হইলেও हेशास्त्र वाहित्वव क्रम ७ कार्य এक्ट श्रकात्वव नव। कार्यकाविका

অহুদারে তথন দেই অক্তুলিকে সমরুত্তি অক্ত (Analogous organ) বলে। স্বভরাং যে-কোন অবের বাহিক রূপ ও ইছার কার্য সমনীয় বিষয়ে জ্ঞানলাভ করাকে সমরুদ্বিতা (Analogy) বলা হয়। তোমরা ভান, মটবভঁটির পত্রক আকর্ষে পরিণত হয়। আবার ঝুমকোলতার কাক্ষিক মুক্ল আকর্বে পরিণত হয়। সকল আকর্বের বাত্তিক রূপ ও কার্যকারিতা এক রকমের হয়। ইহা দেখিতে সবুদ্ধ স্তার মত এবং ইহা ছুর্বল উদ্ভিদ্কে আরোহণে সাহায্য করে। স্তরাং ইহারা সমবৃত্তি অব। আবার মটর-ভটির আকর্ষের উৎপত্তি পাতার ক্সায় এবং ঝুমকোলতার আকর্ষের উৎপত্তি উহার কান্ধিক মুকুলের ভাষ। স্থতরাং ইছার। সমরুত্তি অঙ্গ ইইলেও সমসংস্থ অদ নহে। বাগান-বিলাদ গাছের কাক্ষিক মুকুল শাখাকণ্টকে দ্ধণান্তবিত হয়। হুত্রাং এইরূপ ক্ষেত্রে বাগান-বিলাদের শাধাকটক এবং ঝুমকোলভা সাছের चाकर्षत्र উৎপত্তি এकरे প্রকার হওরার ইহারা সমসংস্থ অস। কিন্তু বাহ্যিক রূপ ও কার্যকারিতা অফুদারে ইহাদের মধ্যে প্রচুর প্রভেদ বিভ্যমান। স্বভরাং ইহার। সমসংস্থ অব হইলেও সমবুত্তি অব নহে। সমসংস্থ অবের একত উৎপত্তি জানিতে হইলে উক্ত জবের বৃদ্ধির সময় (developmental stage) উহার প্রস্তুচ্ছেদ গ্রহণ করিয়া অণুবীক্ষণের নিমে পর্যবেক্ষণ করিতে হয়। এই ভাবে পর্যবেকণ করিলে সমসংস্থ অসগুলি পাতা বা শাখা বা মুকুল হইতে স্ট হইরাছে কিনা, ভাহা বুঝ। বার। সমসংস্থ ও সমসুতি আকের বিভিন্ন উদাহরণ নিমে দেওয়া হইল :

(ক) সমসংস্থ-আরোহী অহু বা সমরতি আকর্ষ (Homology of climbing organs which are analogous to tendrils):

আগেই বলা হইরাছে বে, উদ্ভিদে নানাপ্রকার আকর্ষ দেখা বার।

(i) ঝুমকোলতার আকর্ষের সমসংস্থ অব হইতেছে উহার কান্ধিক মুকুল।

(ii) অংলীঘটর গাছের আকর্ষের সমসংস্থ অব হইতেছে ইহার পাতা।

(iii) কলাইওঁটির গাছের আকর্ষের সমসংস্থ অব হইতেছে উহার বৌগিক

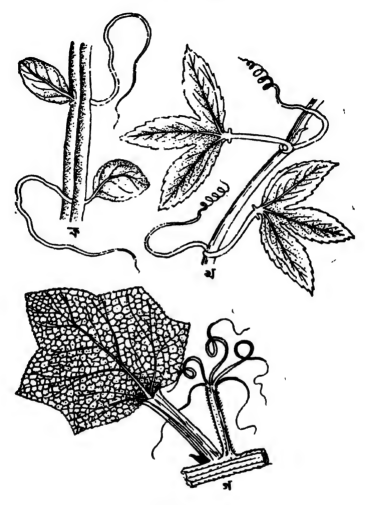
পত্রের অগ্রভাগের পত্রক। (iv) উলটচগুলের আকর্ষের সমসংস্থ অব

হইতেছে উহার পাতার অগ্রাংশ। (v) কুমারিকা গাছের আকর্ষের সমসংস্থ

অব হইতেছে উহার উপপত্র। (xi) কুমড়া গাছের আকর্ষের সমসংস্থ

হইতেছে উহার কান্ধিক মুকুল।

সমসংস্থা ও সমবৃত্তিতা



১ৰং চিত্ৰ

विविध मममः इ अक प्रधाना इटेटउह ।

- ক, হাড়জোড়ার আকর্ব; থ, ঝ্মকোলভার আবর্ব; গ, কুমড়োপাভার আকর্ব।
- (খ) সমসংস্থা-রক্ষাকর ভাক্ত (Hómology of defensive organs which are analogous to thorns and spines) বা সময়তি শাখাৰ-ভিক ও পত্ৰকভিক ধ

শাখাকতক ও পত্ৰকতক হুই-ই সমর্ভি অল, বদিও শাখাকতক শক্ত ও

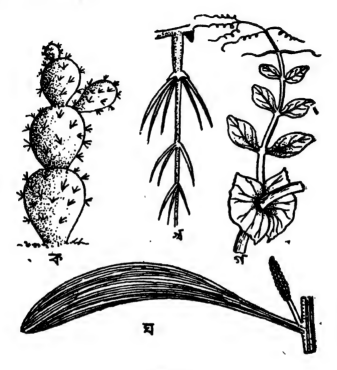
কটিন হয়। গাছের নানা অঙ্গ পরিবর্তিত হইয়া কণ্টকে পরিণত হয়; বেমন,— (i) বাগান-বিলাদ ও মেহেণী গাছের শাধাকটকগুলি উহাদের কান্দিকমুকুল বা শাধার পরিবর্তিত হ্নপ; (ii) বেল, লেরু ও বিলাতী



ংনং চিত্র বিবিধ সমসংস্থ অঙ্গ দেখানো হইতেছে। ক, বেলগাছের শাধাকণ্টক; খ, বাৃগান-বিলাস গাছের শাধাকণ্টক; গ, মেহেদী গাছের শাধাক্টক।

মেহেদী গাছের শাধাকটকগুলি উহাদের শাধার পরিবভিড রূপ; (iii) বাবলা বা কুল গাছের পত্তকগুলি উহাদের উপপত্তের পরিবভিড রূপ; (iv) ফ্লিমন্সা বা শত্মুলী গাছের পত্তকগুলি উহাদের পাতার পরিবভিড রূপ; (v) পানিফ্লের ক্টকগুলি উহার

ফুলের বৃতির পরিবর্তিত রূপ ; (vi) থেজুর গাছের কণ্টকগুলি উহার পাডা≇ অগ্রাংশের পরিবর্তিত রূপ।



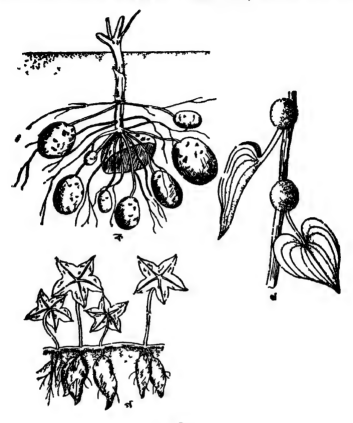
তনং চিত্র
বিবিধ সমবৃত্তি অঙ্গ দেখানা হইতেছে।
ক, ফণিমনসার পর্ণকাণ্ড; থ, শতমুলীর ক্লাডোড; গ, মটরণাতার
ফলকাকার উপপত্তা; থ, বাবলা গাছের পর্ণবৃস্তা।

(গ) সমসংস্থা সালোকসংক্ষেম ভঙ্গ (Homology of photo-synthetic creans):

উদ্ভিদের নানাপ্রকার অস সালোকসংখ্যেবের জন্ত পরিংভিত হয় এবং ইহারা: প্রভ্যেকেই উদ্ভিদের পাতার সমর্তি। (i) ফণিমনসা গাছের কাও রূপান্থরিত হইরা পর্ণকাণ্ডে (Phylloclade) বা শতমূলী গাছের কোন অক স্লাভোক্তে (Cladode) পরিণত হয় এবং উহারা পাতার ভায় কার্য করে। হুতরাং প্রকাণ্ড বা স্লাভোতে কাণ্ডের সমসংস্থ অস্ক কিছ পাতার সমর্ভি অস্ক চ

-

(ii) খাবার খালী মটবের ফলকাকার (foliaceous) উপপত্ত এবং খাকাশ-



^{৪ন°} চিত্ৰ উদ্ভিদের বিবিধ সমর্তি অঙ্গ দেখানো হইতেছে। ক, আলু , ধ, চুপডি আনু , গ রাঙা মালু।

মণির পর্ণবৃদ্ধ (Phyllode) সাধারণ পাতার মত সালোকদংগ্লেষ কার্য করে বিশ্বা ইহারাও পাতার সমর্ভি অক।

(খ) সমসংস্থার ভাশুর অঙ্গর অঙ্গর (Homology of storage organs):

গাছের মৃগ, কাগু ও পাতা নানাভাবে রূপান্তরিত হইরা সঞ্চিত থাছ ধারণ করিতে পারে। এই সকল অকগুলির বহিরাকৃতি ও কার্যকারিতা অংশাবে উহাদের ভাগ্রার অক (storage organ) বলা হর এবং উহাদের বহিরাকৃতি ও কার্যকারিতা একই বক্ষের হওরাতে ইহারা সমর্তি অলক্ষণে পরিপণিত হর। নিমে সমসংস্থ ভাপ্তার অলের কতকগুলি উদাহরণ দেওরা হইল; বথা—(i) রাইজোম, গুঁড়িকল ও ফীতিকল প্রভৃতি ভূ-নিম্মর কাপ্তগুলি উদাহরণ-রূপে উল্লেখ করা যাইতে পারে। স্বতরাং উৎপত্তি অস্পারে ইহারা সমসংস্থ অল, অথচ ইহালের বহিরাকৃতি ও কার্যকারিতা অস্পারে ইহারা সমর্তি অলক্ষপে পরিচিত। (ii) পিঁরাজের সুল শহুপত্র রাইজোম ও গুঁড়িকলের মতই খাত্য সঞ্চর করে এবং বদিও ইহার উৎপত্তি ভিন্ন, ভাহা হইলেও ইহা রাইজোমের মতই সমর্তি অল। (iii) ঘৃতকুমারী, পাথরকৃচি গাছের পাতাও অল ও খাত্য সঞ্চর করে। (iv) সেইরপ সুল বীলপত্র, বীজের সম্য ও নানাবিধ খাত্যভাগ্র মূল সমর্তি অলকণে পরিগণিত।

(季)	উত্তিদের নাম	चाकर्यत्र मञनश्च चक्
(5)	মটর	(১) যৌগপত্রের শীর্ষের কয়েকটি পত্রক
(२)	अ :ली मं ठे त	(২) সমগ্ৰ ৰৌগপত্ৰ
(७)	ঝ্মকোলতা	(৩) . শাখা
(8)	কুমারি ক া	(৪) উপপত্র
(4)	উদ্ভিদের মাম	কণ্টকে সমসংস্থ আঞ্চ
(د)	लब्जावजी, वाब्जा, कून	(১) উপগত্ত
(২)	ৰাগান-বিলাস, মেহেণী	(২) শাখা
(७)	পেন্দুর	(৩) পত্ৰের শীৰ্ষাগ্ৰ
(8)	পানিফল	(৪) বৃত্তি

(গ) উত্তিকের নাম	नाटनाक-मश्टलस्कादी जल	नमनरष्ट चळ
(১) ফণিমনসা	(১) পৰ্বকাণ্ড	(১) কাণ্ড
(২) আকাশমণি	(২) পর্ণবৃদ্ত	(২) পত্ৰবৃদ্ধ
(৩) শতমূলী	(৩) একক পৰ্ণকাণ্ড	(৩) কাও
(s) व्यश्नीय उ त्र	(৪) ক্রকাকার উপপত্র	(৪) উপসত্ত

बी. वि. (७व)--- २

(ঘ) ই	(ঘ) উত্তিক্তের মাস		ভাণ্ডার অঞ্	भवनश्य पाक
(5)	আশ	(5)	রাইজোম	(১) কাণ্ড
(২)	গোল-আলু	(4)	শীতকণ্	(২) কাণ্ড
(0)	खन	(9)	ণ্ড ড়িকন্দ	(৩) কাণ্ড
(8)	থাম-আগু	(8)	বালবিল্	(৪) কাক্ষিক মুকুল
(e)	শি রাজ	(e)	শৰপত্ৰ	(e) পত্ৰ
(4)	মূলা	(6)	মূলাকার প্রধানমূল	(७) श्रधानमृत ७ वी अभवा दका ७
(9)	গাজর	(9)	শাক্ষৰ প্ৰধানমূল	(१) श्रधानमूल
(v)	শালগম	(b)	শালগমাকার প্রধানমূল	(৮) প্রধানমূল ও বী লপতাবকাও
(4)	রাকা-আলু	(4)	কন্দাল মূল	(১) অন্থানিক মূল
(>•)	শত দুলী	(3.0)	গুদিহত মূল	(১০) অস্থানিক মূল

উদ্ভিদের রক্ষাকর যন্ত্র (Defensive Mechanism in Plants)

প্রাণিজগৎ প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। বিক্রপ বা বিরুৎ ও গুল্মজাতীর উদ্ভিদ্ শাকাশী প্রাণীদের একমাত্র থাতা। নানাবিধ প্রাণীবেমন শক্ষর আক্রমণ হইতে নানা উপারে নিজেকে রক্ষা করে, তেমনি উদ্ভিদ্ও শক্ষ হইতে নানা উপারে নিজেকে রক্ষা করে। কিছু ভোমরা জান, উদ্ভিদ্ চলং-শক্তিবিহীন। প্রাণীদের চলং-শক্তি থাকিবার জন্ত উহারা শক্ষ-ধর্শনে দৌড়াইরা বা সাঁতার কাটিয়া পলায়ন করে; আবার দরকার হইলে ধাবমান শক্ষকে নথ, দাঁত বা শিং দিরা আক্রমণ করে। সেইরুপ উদ্ভিদের দেহে নানারূপ আত্মরক্ষা বন্ধ জনার এবং এই আত্মরক্ষা বন্ধের ঘারাই উহারা শক্ষকে বধ করিতে সমর্থ হয়। নিরে উদ্ভিদের প্রধান করেকপ্রকার রক্ষাকর যদ্ভের বিবরণ দেওবা হক্ষা ঃ

১। আত্থা-কেণ্টক (Thorn) । কোন কোন গাছের কান্দিক মৃত্ল শাধার বিকাশলাভ না করিয়া একটি শক্ত, বহির্জনিফু, সরল বা শাধাবিশিষ্ট কন্টকে রূপান্তরিভ হব। ইহাবের অগ্রভাগ অচালো হয়। কন্টকঞ্জি শাধার পরিবভিত্ত রূপ ক্ষরতে উহাবের শাধা-কন্টক বলা হয়। বেল, লেবু, বাগান-বিলাস, মহলা কাঁটা, কর্ম গাছের উপত্তি-উক্ত প্রকাষের শাধা-কন্টক বেথিডে পাওরা যার। ইহারা দহজেই পুরু চামড়াবিশিষ্ট প্রাণীদের দেহের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে।

২। পত্ৰ কণ্টক (Spine): পাতা বা পাতার নানা খণে ছোট ছোট

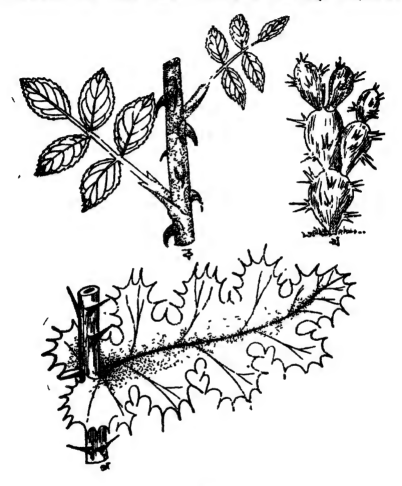


ত্ব । চএ

উত্তিদের বিবিধ রক্ষাকর যন্ত্র ।

ক, বেলগাছের শাখা-কণ্টক; থ, বাগান-বিলাদ গাছের শাখা-কণ্টক;
গ, মেছেশীর শাখা-কণ্টক।

কণ্টকে রণান্তরিত হয়। এইরণ পাতাপূর্ণ গাছের পত্র-কণ্টকের ভরে প্রাম্বীরা পাতা ভবণ করিতে সাহস করে না। এইভাবে গাছ নিজের অভিদ্র রক্ষা করে। বাবলা, নিয়ালকাটা আনারস, বেশুন, ইউদ্ধা প্রভৃতি গাছের পাতায় এইভাবে ছোট ছোট কাটা জ্যায় এবং প্রধানতঃ শাক্ষী প্রামী হইতে ইহারা রক্ষা পার। ও। পাত্র-ক্রুক্তিক (Prickles): গাছের শাখা, প্রশাখা, পাতা ফুল ও কলে একপ্রকার শক্ত, স্চালো বক্রকণ্টক দেখা যার। ইছারা গাছের উপর অনিরভভাবে প্রায় সর্বৃত্তই ক্যায়। ইছাদের উৎপত্তি গাছের বাছিরের ভর

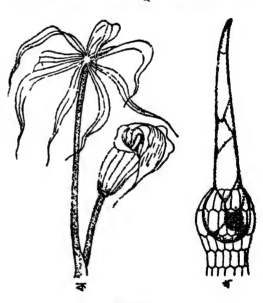


৬নং চিত্র উদ্ভিদের বিবিধ রক্ষাকর বস্ত্র। ক, গোলাপের গাত্র-কউক; ধ, ফণিমনসার স্ফালো-কউক; গ, শিরালকাঁটা গাছের গাত্র-কউক।

হইতে হজার কটকগুলিকে পাশ বিরা চাপ দিলে ভালিরা বার। বেঞ্চন, বোলাশ, শিন্স, বেড, কটিকারি, রামবেশ্বন প্রভৃতি গাছে গাত্র-কন্টক বেখা বার।

- 8 । সুভাবেশা-কণ্টক (Bristles): কতকগুলি বিভিন্ন গাছে স্চালো-কণ্টক দেখা বার। আকারে ইহারা খুবই কুন্ত এবং সরু স্চের মত। সাধারণত: ইহারা একছানে অনেকগুলি করিয়া জন্মার। ফণিমনসা, নাগমনসা ও অস্তান্ত মনসা-আতীর গাছে স্চালো-কণ্টক প্রচর দেখা বার।
- ৫। দেহ শা-ব্রোম (Stinging hairs)ঃ কতকগুলি উদ্ভিদের পাতা বা ফলের উপর স্ক ও স্চালো কাঁটা দেখা যায়। এরপ কাঁটাগুলিকে দংশ-রোম বলে। পাতা বা ফলের সর্বাদে দংশ-রোম ভরিয়া থাকে। বোমগুলি সরু নলের মত। নলের মুখটি পাতলা সিলিকা ছারা আবৃত্ত থাকে। সামাভ আঘাতে রোমের সিলিকা-নিঃস্ত মুখটি ভালিয়া বায়।

সাধারণত: রোমরূপ নলের ভিতর বিষাক্ত আসিড থাকে। এইরপ পাতা-বিশিষ্ট গাচ যথন প্রাণীদের সংস্পর্শে আসে, তথন म्र्भ-दार्यत च श का न ভালিষা গিয়া বিষাক धानिष डेशान्त्र (मरइव य (शा श्रायम करता **भागिएक मः म्मार्म (सरह** জালা ধরে এবং দেছের मर्यन-इटनद চামভা क्लिया याय। উद्धिम्श्रीन এইভাবে প্রাণীদের আক্রমণ स्टेएड নিভেকে বুকা করে। নানা **ध**दा शेव



ণনং চিত্র উদ্ভিদের বিবিধ রক্ষাকর যন্ত্র। ক, এরিসিমা (সর্ববৃক্ষের অনুকৃতি পদ্ধা) ধ, বিছুটির দংশ-রোম।

বিছুটি প্রভৃতিতে এইরূপ দংশ-রোম দেখা যার। আলর্কুশি গাছের ফলের ছকের উপরও এই প্রকার রোম দেখা যায় এবং ইছারাও বিবাক্ত।

৬। প্রাক্তি-ক্রোম (Glandular hairs) ই কতকণ্ডলি গাছের পাডা, কাও ও ফলের উপর গ্রন্থি-রোম জন্মারু। এই প্রকার গ্রন্থি ইইডে আঠাল পরার্থ নির্গত হয়। বখনই কোন প্রাণী উহাদের ভক্ষণের জন্ত জাক্রমণ করে, ভধনই প্রস্থি হইডে নির্গত আঠা উহাদের মৃথের চারিপাশে লাগিরা বাফ প্রবং প্রভন্ধারা উহারা প্রচুর অন্থবিধা ভোগ করে। স্বভরাং প্রস্থিত-রোম-যুক্ত বাছ দেখিলেই শাকাশী প্রাপ্তরা উহা সহজে ভক্ষণ করে না। এইভাবে গাছগুলি নিজেদের অভিত্ব রক্ষা করে। চিডা, ভেরেগ্রা ও পূন্ র্নভা প্রভৃতি গাছে এইরুপ প্রস্থিবাম দেখা বার।

গ। অবন ও শক্ত কোম (Dense and stiff hairs) ই কডকগুলি ঘন ও শক্ত রোম উহাদের সর্বাব্দে জন্মার। প্রাণীরা প্রথমে এইরপ সাছের পাড়া ভক্ষণ করে। ভক্ষণ করিবার পর ছোট ছোট অথচ শক্ত রোমগুলি প্রাণীদের কঠনালীর ভিভরে নরম ত্বকে আটকাইয়া যার এবং তক্ষারা উহারা অভিবোধ করে। আবার কডকগুলি বড় আকারের শক্ত রোম প্রাণীদের কেছ ও ম্থবিবরে ক্ষত সৃষ্টি করে। আবন্দ ও সাধারণ কাঁটাগাছ—এইরপ গাড়ের উহাহরণ।

উপরি-উক্ত রক্ষাকর যন্ত্রপেলি ব্যতীত গাছ নানা উপারে প্রাণীদের আক্রমণ হইতে নিজ নিজ দেহ রক্ষা করে। নিম্নের কতকগুলি উদাহরণ দেওবা হইল:

- (i) বিষাক্ত পদার্থ (Poisonous substance) এ এমন কতকগুলি সাছ আছে বাহাদের পাতা, ফল বা শাধার জলীয় বিষাক্ত ত্রব্য জমা থাকে। প্রাণীরা এইরূপ গাছের পাতা বা ফল ডক্ষণ করে না এবং সতর্কভার সহিত পরিহার করে। তামাক, সিনকোনা, ধৃতুরা, করবী বা কল্কে প্রভৃতি গাছের নাম উলাহরণ-স্কল বলা যাইতে পারে।
- (ii) স্থাদ (Taste)ঃ উচ্ছে. নিম. ওপঞ্চ, চিরেডা, আদা, হল্দ প্রভৃতি গাছের ডিজ বা ঝাল বাদের জন্ম প্রাণীরা উহাদের থাজরূপে ব্যবহার করে না।
- (iii) গদ্ধ (Odour): গান্দাল, তুলনী, বেঁটু, চোত্রা, ণিপারমিণ্ট ও ওলের পুপবিভালের গদ্ধ ধ্বই অগ্রীভিকর হওয়াতে প্রাণীরা উহাদের থাভদ্ধপে ব্যবহার করে না।
- (iv) ক্ষীরান্তব্য (Latex) ই পাকন, কণিমনসা, মনসা, করবী, কল্কে, নিরালকাটা প্রভৃতি বাছে আঠাপুর্ণ কীয়নালী থাকার প্রাণীরা সহক্ষে উহারেছ ক্ষণ করে নাঃ ভক্ষ করিলে প্রাণীরের পাকস্থাীতে বরণা হর এবং অভ্যক্ষ

ৰ্ট্যা পডে। স্ত্রাং কীরনালীপূর্ণ গাছগুলি প্রাণীবের হাত হুইতে রক্ষা পার।

- (v) উপক্ষার (Alkaloids): সিনকোনা গাছের বছলে ক্ইনাইন, ভামাক পাভার নিকোটন, আফিং গাছের কলে মরফিন, ক্চিলার বীজে ফ্রিক্নিন, কোকো গাছের পাভার কোকেন, চা গাছের পাভার থিন ও কফির পাভার কেফিন প্রভৃতি উপক্ষার প্রব্যের মধ্যে কতকগুলি অভি বিষক্তি এবং কতকগুলি ক্ষভিকর হওরার প্রাণীরা উপরি-উক্ত গাছগুলিকে ভক্ষণে বিরভ থাকে। নারাভ্যমিকা, একোনাইট ইভ্যাদি উপক্ষার-নির্গত্ত-দেহী গাছগুলি অভীব বিযাক্ত।
- (vi) বর্জ্য পদার্থ বা রেচন দ্রব্য (Waste products): কচ্, মানকচ্, ওল প্রভৃতি গাছে ব্যাফাইড নামক ধাতব কেলাগ প্রব্য থাকার প্রাণীরা উপরি-উক্ত গাছগুলিকে ভক্ষণ করে না। সেইরপ গাঁদ, রক্ষন প্রভৃতি বেচন প্রব্যপূর্ণ গাছগুলিকে প্রাণীরা সহক্ষে ভক্ষণ করে না। হরিভকি, বহেড়া শামলকী প্রভৃতি গাছে প্রচুর ট্যানিন থাকার প্রাণীরা উহাদের থাছরপে ব্যবহার করে না।
- (vii) অনুকৃতি (Mimicry)ঃ কতকগুলি পাছ প্রাণী হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত সাপ বা অন্তান্ত অচেডন পদার্থের হবছ অন্তব্দর করে। শাকানী প্রাণীবা এইরূপ গাছ দেখিলে ভব পাইবা বাব এবং থাইতে সাহস করে না। ক্যালাভিয়াম (Caladium) নামক কচুলাভীর পাছের রঙ নানা প্রকারের হব এবং পাতাগুলিতে প্রচুর ফুটকি থাকে। বন-ওলের পুপবিস্তাস বখন মাটি ভেদ করিবা আলোকে বিকশিত হন, তখন দূর হইতে মনে হব বেন একটি বিহধর সাপ ফণা তুলিরা আছে। প্ররিসিমা (Arisaema) নামক কচুলাভীয় উদ্ভিদ্ সাধারণতঃ আসাম রাজ্যের শিলং শহরে প্রচুর পাওরা বাব। বর্ষাকালে প্রিসিমা প্রচুর জন্মার। ইহার মঞ্জবীপত্র পুন্দবিস্তাসকে সাপের ফণার মত রক্ষা করে। মঞ্জবীপত্রটির বাহিরের রঙ সরুজ ও ভিতরের রঙ লাল হব। সমগ্র পুন্দবিস্তাসটিকে হঠাৎ দেখিলে মনে হব বেন একটি লাপ ফণা তুলিরা আগাইরা আদিতেছে।
- (viii) সহকৃতি (Myrmecophily) ঃ আম, লিচু, গোলাপ প্রভৃতি গাছগুলি নানালাতীয় শিশীলিকার আশ্রয়ক। ইহারা শাধা-প্রশাধা বা কক্ষে

বাসা বাঁধে। কোন প্রাণী ইহাদের ভক্ষণ করিতে আসিলে এবং উহাদের লাখা-প্রশাখা স্পর্শ করিলে পিশীলিকাগুলি আক্রমণকারী প্রাণীদের দংশন করে। বিষাক্ত দংশনের জালার প্রাণীগুলি পলায়ন করে। স্বভরাং শিপীলিকাগুলি উপরি-উক্ত গাছগুলিকে প্রহুরীর মত রক্ষা করে। গাছগুলি ইহার পরিবর্তে পিশীলিকাগোঞ্জীকে নিজ কোটরে আশ্রম দান করে। এইশ্রপ পিশীলিকা-প্রীতিকেই সহকৃতি বলা হয়। সহকৃতি মিথোজীবিভার একটি আদর্শ উহাহরণ।

উদ্ভিদের আরোহণ যন্ত্র

(Climbing organs of plants)

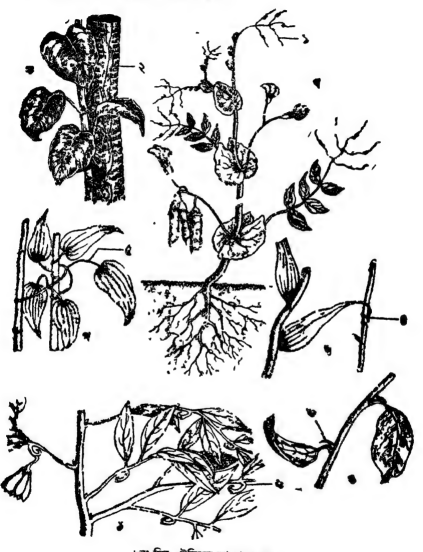
সকল গাছ মাটির উপর সোজাভাবে দাঁডাইতে পারে না। সাধারণতঃ বিকুপ-জাতীর গাছের কাণ্ড নরম হয় এবং ইহারা নানা প্রকারের অকের বারা অন্ত বৃক্ষ বা কোনো আপ্রয়ের উপর আলোক ও বাডাস শোষণ করিবার অন্ত আরোহণ করে। এইরপ অকণ্ডলিকে গাছের আরোহণ অক বলে। গাছের কাণ্ড, মূল, বৃত্তি ও পাতা পরিবর্তিত হইরা গাছের আরোহণ-মকের রূপান্তরিত হয়। বিবিধ প্রকারের রোহিণীর বিষয় 'জীববিজ্ঞান-প্রবেশ' প্রথম ভাগে বর্ণনা করা হইয়াছে। নিম্মে আরোহণ-প্রণালী অন্ত্রায়ী বিবিধ প্রকারের আরোহী উদ্ভিদের বিবরণ দেওরা হইতেছে। যথা—

১। মুলারোহী-রোহিনী (Root climbers):

এইপ্রকার লতানো-উদ্ভিদ্, অভান্য সরল-কাণ্ড উদ্ভিদ্কে বা অন্য কোন আশ্ররের উপর পর্বের অন্ত:ছিত অহানিক মৃলের দ্বারা আরোহণ করে। এই অহানিক মৃলগুলি আশ্ররকে জড়াইরা থাকে এবং উদ্ভিদ্ ভালারই সাহায্যে স্থালোকের জন্য উপরে উঠিতে পারে; বথা—পানগাছ, গাছণিপুল ও আইন্ডিলভা ইত্যাদি। লভানো-উদ্ভিদ্ মৃলের দ্বারা আরোহণ করে। স্থালভা গাছের শোষকমূলগুলি আশ্ররদাতা উদ্ভিদের দেহের ভিতর প্রবেশ ক্রিয়া উহাদের দেহ হইতে থাল্য-সার শোষণ করে এবং আশ্ররদাতা উদ্ভিদের সাহায্যেই আরোহণ করে।

২। ভাকুশ-বোহিনী (Hook-climbers):

এইপ্রকার সভানো-উদ্ভিনের বেহন্ছইডে আঁকড়ার মন্ত একপ্রকার আক বাহির হয়; সেই অককে অসুশ (hook) বলা হয়। এই অন্থ আশ্রংকে আঁকডাইরাধরে ও উদ্ভিদ্ ইহার সাহায্যে আশ্ররের উপর আরোহণ করে; বথা—কাঁঠালি-চাঁপা, অ্যানকারিয়া ইত্যাদি।



৮नः চিক্র—উদ্ভিদের আরোহণ বস্ত্র।

- क, मृनारबाही-त्वाहिनी (भान), २, উদ্ভিद्धित मृन । ४, आकर्व-त्वाहिनी (महेत) ; ১, आकर्व ।
 - ग, वृष्ड-द्वाहिक्षे (हाभनवि) : ८, উদ্ভিদের वृष्ठ । घ, পর্ণারোহী (উলটচ গ্রাল) ,
 - ৪, পর্বের প্রপ্রভাগ। ও, কণ্টক-বৌহিদী (বাগান-বিলাস); ৩, কণ্টক।
 - চ, अङ्ग-त्राहिनी (कांशनिकांशा); ७, अङ्ग-त्राहिनी।

৩। কণ্টক-রোহিনী (Thorn-climbers):

এইপ্রকার রোহিনী, আশ্ররের দেহে অঙ্কুশের পরিবর্তে, কাঁটার সাহাব্যে আটকাইরা থাকে। কাঁটাগুলি বেশ শব্দ ও স্কালে। হওরার আশ্ররদাতা উদ্ভিদের দেহে বিদ্ধ হইরা থাকে এবং ইহারই সহায়তায় উদ্ভিদ্ উপরে আরোহণ করিতে পারে; বধ'—বাগান-বিলাস, বেতগাছ, পীতগোলাপ ইত্যাদি।

8। बङ्गो (Stem-climbers):

এক প্রকার আরোহী-সভার কাণ্ড ও শাখাগুলি রুশ ও লম্বাকার হয়। এই কাণ্ড ও শাখার বারা আরোহী-লতা আশ্রয়দাতা উদ্ভিদ্কে অভাইয়া উপরে আরোহণ করে। বথন এই কাণ্ড বা শাখা ঘড়ির কাঁটার মত আশ্রয়দাতা উদ্ভিদ্কে বাম দিক হইতে দক্ষিণ দিকে আবর্তিত করে, তথন এই ধরনের বলীকে দক্ষিণাবর্ত (dextrose) বলা হয়; বথা—খাম-আলু, ভারালভা ইত্যাদি। আবার বথন এই কাণ্ড বা শাখা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত চলনপত্বা অমুকরণ করিয়া আশ্রয়কে দক্ষিণ দিক হইতে বাম দিকে আবর্তিত করে, তথন এই ধরনের



নং চিত্ৰ
ক, দক্ষিণাবর্ত-বোহিণী (খাস-আগু); ব, বামাবর্ত-বোহিণী (অপরাজিতা)।
বলীকে বামাবর্ত (Sinistrose) বলা, হয়; যথা—অপরাজিতা, ভরুলতা,
কুঁচলতা ইত্যাদি।

। কাইলন্তা (Lianes):

এই প্রকার উদ্ভিদ্ প্রকৃত বল্লীশ্রেণী। ইছাদের কাণ্ড লম্বাকার ও কার্চল হয়। ইছারা বছবর্বজীবী এবং বৃহৎ বৃক্ষকে আশ্রয় করে। এই সকল উদ্ভিদের কাণ্ড ধীরে ধীরে উপরে আরোহণ করিতে করিতে আশ্রয়-বৃক্ষের আগ্রজাগ পর্যন্ত পৌছাইয়া গিয়া আবার বিতীয় আশ্রয়-বৃক্ষকে জভাইয়া আরও উপরে স্র্থ-আলোকের জন্ত আরোহণ করে; যথা—মাধবীলতা, কাঞ্চনলতাইতাাদি।

৬। আকর্ষ-রোহিনী (Tindiil-climbe s):

এইপ্রকার রোহিণীর দেহ হইতে একপ্রকার লখাকার রুশ ও পত্রহীন অক উৎপন্ন হয়। ইহা অভ্যন্ত সংবেদনশীল হওয়াতে যে-কোন আশ্ররের সংস্পর্শ পাইলেই তৎক্ষণাৎ উহাকে জড়াইয়া উদ্ভিদ্কে আশ্ররের সাহায্যে উপরে উঠিতে সহায়তা করে। এই লখা, সরু, পত্রহীন অক্সকে আকর্ষ (tendril) বলা হয় এবং দেখা গিয়াছে যে, উদ্ভিদ্নের হাও, পত্র, এমনকি পুস্পদত্তক (peduncle) লকলও আকর্ষতে রূপান্তরিত বা পরিবর্তিত হয়; যথা—কুমডা, লাউ, মটর, কুমারিকা, বিশালাঙ্গুলী ইত্যাদি। আকর্ষের উৎপত্তি অনুষায়ী বিবিধ প্রকারের আকর্ষের বিবরণ দেওয়া হইতেছে:

- (i) প্রাক্ষ (Leaf Tendril): এইদকল রোহিণীর বা লতানো উদ্ভিদের পাতার অগ্রভাগ সংবেদনশীল আকর্ষে রূপান্তরিত হয় এবং ইহা উদ্ভিদের আশ্রহকে জভাইরা উপরে আরোহণ করিতে পারে; যথা— উলটচগুল ইত্যাদি।
- (ii) বৃস্তাকর্য (Petiole-tendril)ঃ এইসকল উদ্ভিদের পাতার বৃষ্ণঙলি লমাকার, স্কাও কোমল হয়। ইহা আকর্ষের মত আশ্রয়কে জড়াইয়া উপরে আরোহণ করে; ্যথা—ছাগলবটি, ঈশ্বমূল ইত্যাদি।
- (iii) উপপত্রাকর্ষ (Stipule tendril)ঃ কতকগুলি উদ্ভিদের উপপত্রগুলি আকর্ষে পরিণত হয় এবং উদ্ভিদ্ এই উপপত্রাকর্ষের সাহায্যে আশ্রয়দাতা উদ্ভিদ্কে জড়াইয়া ধরে এবং উপরে আরোহণ করিতে সহ্বম হয়; যথা—কুমারিকা ইত্যাদি উদ্ভিদ্।
- (iv) পত্রকাকর্ষ (Leaf-tendril)ঃ কতকওলি উদ্ভিবের বৌনিক-পত্রের অগ্রভাগের পত্রগুলি আকর্ষে পরিণত হয় এবং উদ্ভিদ্ এই পত্রকাকর্ষের সাহাব্যে আশ্রয়দাতা উদ্ভিদ্কে স্তার মত ঘ্রিয়া ঘুরিয়া

বেড়িয়া আটকাইয়া ধরে এবং ভদ্ধারা উপরে আরোহণ করিতে সক্ষম হয়; বথা—মটর উদ্ভিদ্।

- (v) পূর্ণপত্তাকর্ষ (Whole leaf-tendril) ঃ জংলী মটর (Lathyrus) উদ্ভিদের সমগ্র পাভাটি একটি বড় আকর্ষে রূপান্তরিত হয়। ইহার উপপত্রগুলি পাভার কার্য করে এবং সেইজন্ত উপপত্রগুলিকে পাতা বলিয়া মনে হয়।
- (vi) শাখাকর্য (Stem-tendril)ঃ এইসকল উদ্ভিনের শাখাগুলি
 সক্ষ আকর্ষে পরিণত হয় এবং সাধারণতঃ আক্ষিক-শাখাগুলিই এইরূপ
 পরিবতিত হইয়া থাকে। ইহা অন্তান্ত আকর্ষের মত আশ্রয়কে জড়াইয়া
 উদ্ভিদ্কে উপরে উঠিতে সাহাষ্য করে; যথা— ক্মডা, লাউ, ঝুমকোলতা প্রভৃতি
 উদ্ভিদ্ ইহার উদাহরণ।

পুষ্পবিন্যাস

(The Inflorescence)

ষে-কোন গাছের ফুল জনাইবার পূর্বে উহার শাখায় শাখায় পূস্পমূক্ল জনায়। এই পুষ্পমূক্ল কথনও এক-শাখাবিশিষ্ট, আবার কথনও বা বছ-শাখাবিশিষ্ট হয়। আমের মৃক্ল ভোমরা সকলে দেখিয়াছ, আবার রুঞ্চ্ডার মৃক্লও দেখিয়াছ। এইরপ এক-শাখাবিশিষ্ট বা বন্ধ-শাখাবিশিষ্ট দমগ্র পুষ্পমূক্লকেই উদ্ভিদের পুষ্পবিত্যাস (inflorescence) বলা হয়। পুষ্পবিত্যাস কান্দিকমৃক্ল এবং শীর্ষমৃক্ল উভয়ের ক্রমবিকাশের ফল। যথন পুষ্পামৃক্লে একটিমাত্র শাখাবিশিষ্ট ফুল জনার, তথন এই শাখাটিকে পুল্পবিক্তাদের পুল্পাদ্ত (peduncle) বলা হয়। আবার যথন পুষ্পমৃক্লে বং মঞ্জরীতে অনেক শাখাবিশিষ্ট ফুল জন্মায়, ভখন প্রতিটি ফুলের শাখাকে পুষ্পাবৃদ্ধিকা (pedicel) বলে। বে-সকল ফুলের পুস্পর্ন্তিকা থাকে, ভাহাদের সর্স্তক (pedicellate) ফুল বলা হয়। সেইরপ যে-সকল ফুলে পুস্ববৃত্তিকা থাকে না, অর্থাৎ যে-সকল ফুল প্রত্যক্ষভাবে পুলারও হইতে জনায়, তাহাদের অবৃত্তক (sessile) ফুল বলে। পুলারও বা পুলাবৃত্তিকার সূত্র অগ্রভাগকে পুল্পাক্ষ বা পুল্পাধার (thalamus or receptacle) বলা হয়। পুজাধাবের উপর ফুলের বিভিন্ন অংশ সঞ্জিত থাকে। ফুলের নিমে বা মূলে দবুৰ পাভার মত মঞ্জীপত (bracts) थांकिएक (पथा यात्र। निष्म विविध लकारतत मक्षत्री शरका विवत्र (पश्चा रुहेन:

মঞ্জেরীপত্র

(Bracts)

ফুলের কুঁড়ি সাধারণত: পাতার কুঁড়ির মত শাধার শীর্ষে বা পাতার কক্ষে জনায়। কিছু পূজাবিল্পাদের কুঁড়িগুলি বিশেষ ধরনের ছোট ছোট পাতার কক্ষ হইতে জনায় এবং এইরপ বিশেষ ধরনের পাতাগুলিকে মঞ্জরীপক্রে (bracts) বলা হয়। যে-সকল ফুলে মঞ্জরীপত্র থাকে, তাহাদের মঞ্জরীপত্রযুক্ত (bracteate) পূজাবলা হইরা থাকে। সেইরপ যে-সকল ফুলে মঞ্জরীপত্র থাকে না, তাহাদের মঞ্জরীপত্রহীন (ebracteate) পূজাবলা হয়। নানাবির মঞ্জরীপত্রের মধ্যে কয়েক্টি সাধারণ মঞ্জরীপত্রের বিবরণ নিয়ে দেওয়া হয়তেছে:

- ১। প্রাকৃতি (Leaf)ঃ ষধন মঞ্জনীপত্তেলি সব্দ পাতার মত হয়, এবং পাতার যাবতীয় কার্য সম্পাদন করে, তথন এইরপ মঞ্জনীপত্ততেলিকে পত্রাকৃতি মঞ্জনীপত্র বলা হয়; যথা—মৃক্তাঝুরি, বাসক, সাদা হয়হবে প্রভৃতি উদ্ভিদের মঞ্জনীপত্রের কথা উদাহরণ-স্বরূপ বলা বাইতে পারে।
- ২। দলাকৃতি (Petaloid) ঃ বধন পুশবিভাবের মঞ্জনীপত্রগুলি ফ্লের পাপড়ির মত উজ্জন রঙের হয় এবং ফুলের পাপড়ি বলিয়া ভ্রম হয়, তখন এইরপ মঞ্জনীপত্রকে দলাকৃতি মঞ্জনীপত্র নামে অভিহিত করা হয়। বাগান-বিলাস ও লালপাতার পুশবিভাগে ইহার উদাহরণ।
- ৩। স্পেদ (Spathe)ঃ বখন মঞ্চরীপত্রটি বেশ বড় হয় এবং সমগ্র পুষ্পবিক্তাদকে দম্পূর্ণভাবে বা আংশিকভাবে পরিবেষ্টন করিয়া থাকে, তখন এইরপ মঞ্চরীপত্রকে 'ম্পেদ' বলা হয়। 'ম্পেদ' সাধারণতঃ সব্জ বা লাল রঙের হয়; বথা—কচু, কলা, তাল ইত্যাদি উদ্ভিদের পুষ্পবিক্তাদ।
- 8। বর্মাকার (Glume)ঃ এইরপ মঞ্জরীপত্রগুলি শুল্ক, শিরাবিশিষ্ট ছোট কাগজের মত হয়। ধান, ভূটা, গম প্রভৃতি উদ্ভিদের পূজ্পবিভাসে বর্মাকার মঞ্জরীপত্র থাকে।
- প্রাবরণী (Involucre): এইরপ মঞ্চরীপত্ত গলি কলি বা পূজাবিস্তাবের নিয়দেশে একতিত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ পত্তাবরণী মঞ্জরীপত্ত
 দেখিতে পাতার মত সব্দ হয়। ক্রম্থী, গাঁলা, ভালিয়া প্রভৃতি ফুলগাছেরঃ
 পুলাবিস্তাবের নিমে এইপ্রকার মঞ্জরীপত্তের সমাবেশ দৃষ্ট হয়।

- ৬। উপার্তি (Epicalyx): কভকগুলি সক্ন সক্ সর্থ রঙের মঞ্জী-পত্র পুল্পবিভাসের বা ফলের বৃতির নিম্নদেশে চক্রাকারে বেষ্টন করিয়া থাকিতে দেখা যায়। এইরূপ মঞ্জরীপত্রকে উপার্তি বলা হয়; যথ'—জ্বা ফুল।
- ৭। শক্ষাকার (Scaly)ঃ বধন একটি পুলবিস্তাদের ছোট ছোট পুল্পিকার (floret) মূলে আঁশের মত দাদা মধ্বনীপত্র থাকে, তথন এইরূপ মধ্বনীপত্রকে শঙ্কাকার মধ্বনীপত্র বলা হয়। স্থ্যুখী, গাঁদা প্রভৃতি পূল্পবিস্তাদের পুল্পিকার এইরূপ মঞ্চরীপত্র দেখা যায়।

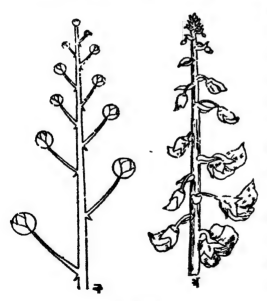
পুষ্পবিষ্ঠানের প্রকারভেদ

(Kinds of Inflorescence)

পুষ্পবিস্থাদ প্রধানতঃ তিন প্রকারের হয়। নিম্নে বিবিধ প্রকারের পুষ্প-বিস্থাদের বিবরণ দেওয়া হইতেছে:

(ক) অনিস্থত (Indefinite or Racemose) :

এইরূপ পুষ্পবিভাসের মঞ্জীদওটি অনিদিইভাবে বৃদ্ধি পায় এবং ফুলগুলি



> শ্নং চিত্র উদ্ভিদের অনিয়ত পুস্পবিষ্ঠান। ক, রেপাচিত্রের খারা অনিয়ত রেসমী বিষ্ঠান। ধ, অতসী ফুলের অনিয়ত বিষ্ঠান।

অগ্রোনুখভাবে (acropetal order) বিকশিত হয়, অর্থাৎ মঞ্জরীদণ্ডের তলদেশে ফুলটি বা মঞ্জরীদণ্ডের ঠিক व्यथम कुलिंग नवरहर कारन বিকশিত হয় এবং শেষ ফুলটি বা মঞ্জবীদণ্ডের ঠিক শীর্বাগ্রের ফুলটি সবচেয়ে শেষে বিকশিত হয়। যথন পুষ্পবিস্তাদটি বুতাকার হয়. তথন মঞ্জীদণ্ড হইতে স্বাপেকা দুরের ফুলটি আগে প্রস্কৃতিত হয় এবং ধীরে ধীরে পর পর ফুলগুলি ফুটিভে ফুটিভে মঞ্জীগণ্ডের শীর্ষস্থ শীৰ্ষের নিকটতম ফুলটি শেষে

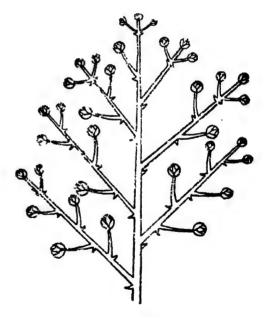
বিক্শিত হয়। এইরপ ফুলের বিকাশ প্রণাদীকে অভিকেন্দ্র (centripetal)

ভাবে বিকাশ বলা হয়। বছপ্রকারের পূষ্পবিভাগ অনিয়ত পূষ্পবিভাগের ধারা অহুসরণ করে। নিয়ে বিবিধ প্রকারের অনিয়ত পুষ্পবিভাগের বিবরণ দেওরা হইতেছে:

>। সর্স্তক পুস্পবিশিষ্ট অনিম্বত পুষ্পবিক্যাস :

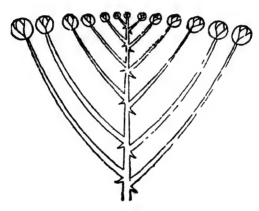
সবৃত্তক পূল্পবিশিষ্ট অনিয়ত পূল্পবিক্যাস নানা প্রকারের হয়। নিমে উহাদের বিবরণ দেওরা হইতেছে: (১) রেসীম (Raceme): এইপ্রকার পূল্পবিক্যাসকে আদর্শ অনিয়ত পূল্পবিক্যাস বলা হয়। পূল্পবিক্যাসের মঞ্জরীদগুটি বেশ লম্বা হয় এবং পূল্পবৃদ্ধিকার মূলে সরল মঞ্জরীপত্র থাকে। সাধারণতঃ সরিষা, অতসী, মূলা প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরূপ পূল্পবিক্যাস দেখা যায়। সরল রেসীম ব্যতীত অনেক উদ্ভিদে বৌগিক রেসীম পূল্পবিক্যাস দেখা যায়। এইরূপ পূল্প-

বিভাসের মঞ্জীদণ্ড শাখাবিশিষ্ট হয় প্রতিটি শাখায় সরল বেসীমের মত পর্তত্তক পুষ্প জনায়। প্রতিটি পুষ্পবৃত্তিকার মূলে মঞ্জরী-পত্ৰ থাকে। আম, নিম, মেছগিনি প্রভৃতি গাছে প্ৰইৰূপ বৌগিক বেদীম পুষ্পবিভাগ দেখা যায়। বৌগিক রেদীম পুষ্প-বিভাগকে প্যানিক্ল (Panicle) বৰে! আমের মুকুল বা নিমের মুকুল ভোমরা সহজেই পথীকা করিতে পার। ইহা যৌগিক পুষ্পবিভাস ছওয়ায় প্রতিটি পুষ্পারুম্ভের



>>নং চিত্ৰ উদ্ভিদের অনিয়ত পূপাবিক্ষাস। বেথাচিত্রের দারা যৌগিক অনিয়ত (Compound racemose) বিক্ষাস দেখানো হইতেছে।

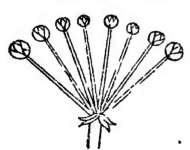
মূলে কুন্ত্র কুন্ত্র মঞ্জরীপত্র থাকে। পুল্পয়ুক্তর মূলে মঞ্জরীপত্রের স্থিতি অনিয়ন্ত পুল্পবিস্তাদের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। * ২। সমভূমি বা কোরিস্ব (Corymb) ঃ ইহার রেসীমের মত;
কিন্ত এক্ষেত্রে প্রধান মঞ্জরীষণ্ডটি ধূব বেনী বড হয় না এবং মঞ্জরীদণ্ডের নিমের
ফুলগুলির বৃস্তদকল এমনভাবে বৃদ্ধি পান, যাহাতে পূপ্পবিভাসের দকল ফুল প্রায়
একই সমতলে সজ্জিত থাকে। প্রথম ফুলের বৃস্তটি অপেক্ষাকৃত বড হয়।
বিতীর ফুলের বৃস্তটি অপেক্ষাকৃত সামান্ত ছোট হয় এবং এইভাবে সমন্ত ফুলগুলি
একই লাইনে আসিয়া অবস্থান করে। কালকাসিন্দা, আইবেরিস (Iberis)
প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরূপ পূপবিভাস দেখা যায়।



১২নং চিত্ৰ

উদ্ভিদের অনিয়ত পুশাসিক্ষাস। রেখাচিত্রের দাবা কোবিম্ব মঞ্জরী দেখানো হইতেছে।

। ছত্তাক্বিভি (Umbel): এইপ্রকার পুশাবিক্যাদের মঞ্জরীদণ্ডের



১৩নং চিত্র উদ্ভিদের অনিয়ত পূষ্পবিস্থাস। রেপাচিত্রের শারা ছত্রাকৃতি (umbel) মঞ্লরী দেখানো হইতেক্তে 1

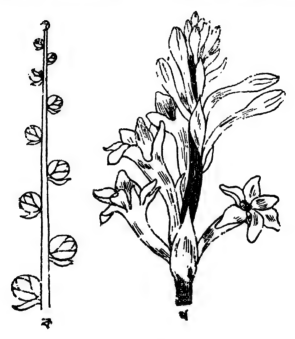
শীর্ষবিন্দু হইতে সমান দৈর্ঘ্যের বৃত্তবৃক্ত ফুল অর্থবৃত্তাকারে সজ্জিত থাকিতে দেখা যার। পুল্পবিস্তাদের মঞ্চরীদণ্ডটি খুবই ছোট হর। সবৃত্তবন্ধ পূল্গগুলি মঞ্চরীদণ্ডের উপর এমনভাবে সাজানো থাকে বে, দেখিলে খোলা ছাতার মত মনে হয়। থানক্নি, ধনে, গাজর প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরূপ পূল্পবিস্তাস কেখা যার।

[•] সম্ভূমি বা কোরিব পাঠাপ্টার বহিতু তি অংশ।

ধনে, শিঁরাজ প্রভৃতি উদ্ভিদের পুষ্পবিভাসের মঞ্জরীদণ্ডটি শাখাবিশিষ্ট হয়; তথন এইরূপ পুষ্পবিভাসকে ধৌগিক ছত্তাকৃতি পুষ্পবিভাস বলা হয়।

় **অবৃস্তক পুষ্পবিশিষ্ট অনিয়ত পুষ্পবিত্যাস**ঃ ইহা ব**হ প্রকা**রের হয়; ষথা—

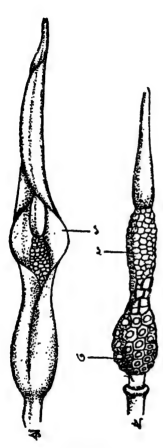
8। স্পাইক বা মঞ্জরী (Spike): এইপ্রকার পূস্পবিভাবে মঞ্জরীন দশুটি বেশ লম্বা হয়। কিন্তু ফুলগুলি অবৃত্তক হয়। প্রতিটি ফুলের নিচে মঞ্জরীপত্র থাকে। আপাং, রজনীগন্ধা, নটে-শাক ইত্যাদি উদ্ভিদে এইরূপ পুস্পবিভাব দেখা যায়। একটি রজনীগন্ধার পুস্পবিভাব (যাহা বাজারে সহজেই পাওয়া



১৪নং চিত্র উদ্ভিদের অনিয়ত পুপাবিষ্ঠাস। ক, স্পাইকের রেণাচিত্র; ধ, রজনীগন্ধার স্পাইক।

ষায়) ফুলদানিতে জল দিয়া রাখিরা পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যাইবে যে, উহার গোড়ার ফুলগুলি আগে ফুটিরা ঝরিরা পড়িবে এবং শেষে মঞ্জরীদণ্ডের শীর্ষাগ্রের ফুল ফুটিবে। পুস্পবিস্তাদের সমস্ত ফুল ফুটিতে প্রায় চারদিন লাগে। এইপ্রকার জী. বি. (৩য়)—৩

নিম হইতে উপ্ৰশিকে ক্ৰমান্বরে প্ৰফুটন প্ৰণাণীই অনিয়ত পুস্বিস্থাসের প্ৰধান বৈশিষ্ট্য।

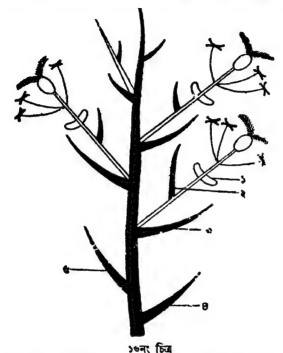


> ৫নং চিত্র উদ্ভিদের অনিয়ত পুশাবিস্থান। ক, চসমাবৃত কচুমঞ্জরী; ঋ, চসমাহীন কচুমঞ্জরী; ১, চসমা (spathe) ২, পুং-পুশা; ৩, ত্রী-পুশা।

ে। চসমাক্বতি বা স্প্যাডিকুস (Syadix): ইছা স্পাইকের পরিবর্তিত রূপ। এইপ্রকার পূষ্প-বিক্তাসের মঞ্জবীদগুটি অপেক্ষাকৃত লখা, সুল ও শাঁদালো হয়। ইহার অগ্রভাগ বেশ সক, রঙীন ও পুষ্পহীন হয়। মঞ্জরীদত্তের নিচের অংশের উপরিভাগে প্ৰং-প্ৰজা (male flower) জনায় এবং উহার নিচের অংশের নিমভাগে ন্ত্ৰী-পুষ্প (female flower) জনাইতে দেখা বার। সমন্ত মঞ্চরী-দণ্ডটি নৌকার মত একটি বিশেষ ধরনের মঞ্চরীপত্র বেষ্টন করিয়া থাকে। এইরপ মঞ্জরীপত্রকে 'পেদ' বলা হয়। স্প্যাডিক্স্ পুস্বিস্থাস কে ব ল মাত্র একবীৰপত্ৰী উদ্ভিদে দেখা যায়: विमन-कृ, कना हेलाहि।

৬। অনুমঞ্জরী বা স্পাইককোট্ (Spikelet)ঃ ইহা খুবই
ছোট পুস্বিভাগে। অহ্মধ্বনী, মধ্বনী
পুস্বিভাগের পরিবর্তিত রূপ। মধ্বনীদণ্ডে এক বা একাধিক অব্স্তুক পুস্প
থাকিতে পারে। প্রতিটি ফুলের নিচে
করেকটি বিশেষ ধরনের মধ্বনীপত্র
থাকে। ইহাকের বর্মপত্র (glume)

বলা হয়। পূষ্পবিভাসের নিয়ন্থ প্রথম ছুইটি মঞ্জীপত্তে কোনও ফুল জনার না বলিয়া উহাদের অপুষ্পাক বর্মপত্তে (empty glume) বলা হয়। তৃতীয় বর্মপত্তের কক্ষে একটি পূষ্পবৃদ্ধিকা (pedicel) জনায়। এই পূষ্পবৃদ্ধিকার শীর্ষে শীর্ষে পুষ্প জন্মার এবং দেইজন্ত তৃতীর বর্মপত্রকে সপুষ্পাক বর্মপত্র (Flowering glume) বলা হয়। পুষ্পবৃদ্ধিকায় একটি পাতার মত শিরাবিশিষ্ট মঞ্চরীপত্র জনায়। উহাকে শিরাবর্ম (Palea) বলা হয়। শিরাবর্মের সামান্ত উপক্রে



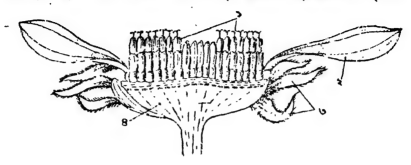
উদ্ভিদের অনিয়ত পুশবিস্থাস। যাসের অমুমঞ্জরী বা শাইকলেট্ দেখানো হইতেছে।

১, শব্দল (lodicules); ২, শিরাবর্ম (palea); ৩, সপুপাক বর্মপত্ত (flowering glume); ১, ৫, অপুপাক বর্মপত্ত (empty glume) ৷

পুষ্পর্ভিকার ছই পাশ হইতে একজোড়া আঁশের মত পাতা দেখা যার। এইগুলিকে শব্দেল (Lodicules) বলে। শব্দেলের উপরেই ফুলের অংশ সজ্জিত থাকে। ধান, গম, ভূটা প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরপ পুষ্পবিভাগ দেখঃ বার।

१। শিরমঞ্জরী বা ক্যাপিটিউলম (Capitolum)ঃ এই একাফ
পুষ্পবিভাবের মঞ্জরীদণ্ডের অগ্রভাগ স্থুল হয়। মঞ্জরীদণ্ডের পুষ্পাক্ষটি গোলাকারে
পরিণত হয় এবং উহার উপরিভাগ উত্তল। পুষ্পাক্ষের উপর প্রচুর ছোট ছোট
ফুল সজ্জিত থাকে। পুষ্পাক্ষের তলদেশে পাতার মত মঞ্জরীপজ্ঞেলি চক্রাকারে

বেষ্টন করিয়া থাকে। এইরূপ মঞ্জরীপত্রগুলিকে প্রাক্তরণী (Involucre)
বলা হয়। সমগ্র পুষ্পবিভাগকে একটি ফুল বলিয়া ভ্রম হয়। চলিতকথা
"গাঁলাফুল ফুল নছে"—ইহা সত্য। পুষ্পবিভাগের ফুলগুলিকে পুষ্পিকা



১৭নং চিত্ৰ

উদ্ভিদের পুষ্পবিস্থাস। স্থামুখীর ক্যাশিটিউলম (Capi alum) বিস্থাদের লম্বচ্ছের।

১, মধ্যপুষ্পিকা (disc floret);
২, প্রান্তপুষ্পিকা (ray floret);
১, প্রান্তবনী (involucre);
১, প্রান্তনী (involucre);

(florets) বলে। পুশ্বিভাদের পরিধি বেষ্টন করিয়া অপেকারুত বড় পুশ্বিভাগের প্রান্তি বিষয়া করিয়া অপেকারুত বড় পুশ্বিভাগের কেন্দ্রের চারিপাশে অপেকারুত কৃদ্র পুশ্বিভাগের মধ্যপুশ্বিভাগের (Disc florets) বলা হয়। এইরেণ পুশ্বিভাগে স্বর্যন্থী, গাঁদণ, ডালিয়া প্রভৃতি ক্লগাছে দেখা বায়। কোন কোন উদ্ভিদে হইপ্রকার পৃশ্বিভাগি বনলে একই প্রকার পুশ্বিভাগালয়ার; যথা—কৃক্দিমা ও শিয়ালনোতা ইত্যাদি।

(খ) নিম্নত পুস্পবিস্থাস (Cymose inf ore:cence):

নিয়ত পুস্পবিস্থান মন্ধ্রীদণ্ডের বৃদ্ধি নিনিষ্ট এবং ইহার অগ্রাংশে ফুল ফুটিরা উহার বৃদ্ধি স্থগিত করে। দেইজন্ম এইরূপ পুস্পবিস্থাসকে নিয়ত পুস্পবিস্থাস (Cymose or Definite inflorescence) বলে। মন্ধ্রীদণ্ডের শীর্ষাগ্রে ফুলের ভিতর কিছু নিচে মন্ধ্রীদণ্ডের তৃই বিপত্তীত দিক হইতে বা একদিক হইতে পুস্ববৃদ্ধিকা জনার। পুস্ববৃদ্ধিকাগুলিও পর্যায়ক্রমে শীর্ষে এক একটি ফুল ধাবে করিয়া উহার বৃদ্ধি স্থগিত করে। পুস্ববৃদ্ধিকার ফুলটির নিচে আবার উহার তৃই দিকে তৃইটি দবৃপ্তক ফুল জনার। এইভাবে দৈর্ঘ্যে পুস্পবিস্থান্টি প্রদারিত হয়। নিয়ত পুস্পবিস্থানের মন্ধ্রীদণ্ডের শীর্ষক ফুলটি প্রথম ফুল এবং প্রথম ফুল হইতে

সবচেরে দ্রের ফ্লটি সর্বশেষ ফুল। এইরপ প্রণালীতে ফ্লের বৃদ্ধিকে নিয়মুখী (basipetal) বলা হয়। প্রথম ফ্লটি সবচেরে আগে প্রস্টিত হয়। এবং সর্বশেষ ফুলটি সর্বশেষে প্রস্টিত হয়।

স্বভরাং নিয়ত পুষ্পবিভাবের ফুলগুলি কেন্দ্র হইতে ধীরে ধীরে পরিধির দিকে



১৮নং চিত্র উদ্ভিদের নিম্নত পুষ্পবিস্থাস।

ক, জবাফুলের নিয়ত বিস্থাস (solitary · ymose) ;

প, যুঁইদ্লের বিপারীয় নিয়তবিক্যাস: গ, হাতীওঁড়ের একপারীয় নিয়তবিক্যাস।

প্রফৃটিত হয়। এইরপ ফুলের বিকাশ-বৈশিষ্ট্যকে অপকেন্দ্রভাবে বিকাশ (Centrifugal order) বলা হয়।

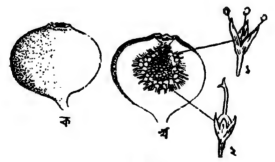
নিয়ত পূজাবিত্যাদ তিন প্রকারের; বথা—(১) একপার্যীয় (Uniparous or Monochasium); (২) দিপার্থীয় (Biparous or Dichasium) ও (৩) বছপার্যীয় (Multiparous or Polychasium)। ইহার মধ্যে

ৰিপাৰীৰ নিৰত পুল্পবিস্থাদের (Biparous, bi = two; parene = to produce) বিবৰণ নিয়ে দেওয়া ছইল:

বিপার্শীর নিয়ত পূশ্বিভাসের মঞ্চরীদণ্ডের আগার একটি ফ্ল ফুটবার পর ইহার সামান্ত নিচে ছইটি বিপরীত কক্ষে পূশ্বস্থিকাসহ ফ্ল জনার। অইভাবে ছই পৃশ্বস্থিকার সামান্ত নিচে বিতীয় পূশ্বস্থিকাসহ ফ্ল জনার। এইভাবে ছই দিকে পূশ্বিভাসের শাধা-প্রশাধা প্রসারিত হয়। শেফালিকা, যুঁই, রজন ও ঘেটু প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরূপ পূশ্বিভাস দেখা বায়। জবা গাছের পূশ্বিভাস নিয়ত পূশ্বিভাসের অন্তর্ভুক্ত। কক্ষ হইতে মঞ্জ্বীদণ্ডের একটিমাত্র ফ্ল প্রশৃতিত হয়। এইরূপ পূশ্বিভাসেক একক নিয়ত পূশ্পবিভাস (Solitary cymose inflorescence) বলা হয়।

(গ) বিশিষ্ট আক্লভির পুষ্পবিস্থাস (Special forms of inflorescence) :

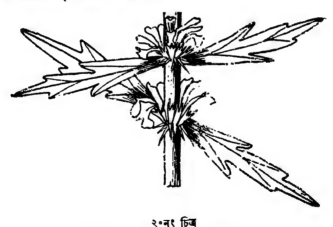
এমন কতকগুলি উদ্ভিদের পুস্পবিস্থাস দেখা যায়, যাহাকে নিয়মিত বা নিয়ত পুস্পবিস্থাস গোষ্ঠাভূক করা যায় না। নিয়ে এইরূপ তুইটি বিশিষ্ট আরুতির পুস্পবিস্থাসের বিবরণী দেওরা হইতেছে:



় ১৯নং চিত্র উদ্ভিদের বিশিষ্ট আকুতির পুষ্পবিস্থাস। ভূম্বের হাইপানখোভিরম (hypanthodium) বিস্থাস। ক, একটি সম্পূর্ণ ভূম্র। ধ, ভূম্বের লথচ্ছেদ; ১, পুং-পুষ্প;২, স্ত্রী-পুষ্প।

3। হাইপানখোডিয়ম বা উত্তম্ব (Hypanthodium): এই-প্রকার পূল্পবিস্থানের মন্ধরীনও পূলাকটি পূল্পাধারে (receptacle) পরিণত হয়। অর্থাৎ পূলাকটির বেড় উচ্চাকারে একটি গোলাকার পেরালার মন্ত হয়। পেরালার মন্ত মৃথটি বন্ধ হইরা বার, কেবলমাত্র একটি স্ক্র ছিল্ত মৃথের শীর্ষে বিশ্বমান থাকে। বাহির হইতে পূল্পবিস্থাসটিকে ফলের মত দেখার। পেরালার গহ্মরের গাত্রে জ্পংখ্য এক লিঙ্গ-বিশিষ্ট (unisexual) ফুল জ্মার। ফুলগুলি [বৃত্তহীন। স্ত্রী-ফুলগুলির গহ্মরের নিচের দিকে এবং পুং-ফুলগুলি গহ্মরের উপরের দিকে বিশ্বমান। স্ক্র ছিন্তটি আবার কতকগুলি ছোট ছোট শ্ব্পত্রের দারা আবৃত্ত থাকে। ডুম্র, বট, জশ্বখ শ্রভৃতি গাছে এইরূপ পূল্পবিস্থাস দেখা বার।

২। ভারটিসিলাসটার (Verticillaster)ঃ এই পুলবিভাসটি প্রক্তপক্ষে বিশার্থীর নিয়ত পুলবিভাসের শরিবর্তিত রপ। মণ্ডরীদণ্ডের অভিমুথ পর্ত্বপূর্ণকের কক্ষে এবং পর্বের চারিপাশে অসংখ্য ফুল বেষ্টন করিয়া থাকে। ফুলগুলি বৃস্তবীন কিংবা বৃস্ত থাকিলেও উহা খুবই ক্ষুদ্র। প্রক্তপক্ষে বিপার্শীর নিয়ত পুলবিভাসের উভয় পার্শের সমগ্র ফুলগুলি কক্ষে একত্রিত হইয়া উদ্ভিদে এইরূপ পুলবিভাসের স্বষ্টি করে। বক্তপ্রোণ, শ্বেতন্ত্রোণ ও তৃলসী প্রভৃতি উদ্ভিদের এইরূপ পুলবিভাস দেখা যায়।



২-৭১ ।০এ উদ্ভিদের বিশিষ্ট আকৃতির পুষ্পবিক্যাস।

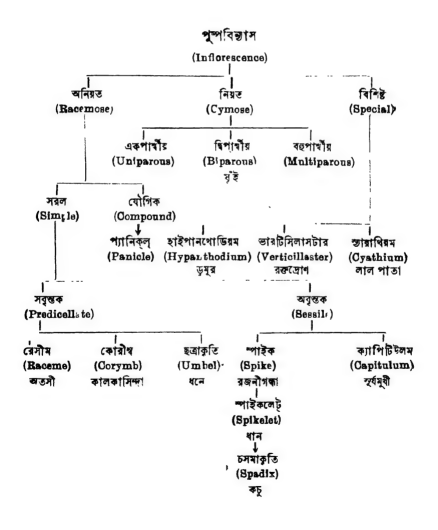
রক্তভোণের ভারটিসিলাসটার (Verticillaster) বিক্যাস দেখানো হইতেছে।

* । স্থারাধিরম (Cyathium) । স্থারাথিরম নামে আরও একপ্রকার বিশিষ্ট আরুতির পুষ্পবিক্তান দেখা যায়। ইহা লাল পাতা, কাগৰু ফুল ও মনসা গোত্রীয় উদ্ভিদের পুষ্পবিক্তান। এইরূপ পুষ্পবিক্তানের পুষ্পাক্ষটি পেরালার মত এবং ইহার মধ্যস্থলে গর্ভপত্রটি থাকে। গর্ভপত্রের চারিপাশে পুং-কেশরগুলি ঘিরিয়া

^{*} স্থারাথিরম পাঠাস্টীর বহিতৃতি **অং**শ।

থাকে। ইহাদের মাঝে মাঝে আঠালো গ্রন্থি দেখা যায়। গর্ভপত্রের গর্ভমুপ্ত ব্যঙীত ফুলের সমস্ত অকগুলি পূজাক্ষের ধারা আবৃত থাকে। স্তভরাং পূজা-বিস্তাসটিকে বাহির হইতে বুঝা যায় না। কিন্তু পূজাবিস্তাসটি লম্বালম্ভিতিক কাটিলে উহার ভিতরকার অকগুলি পরিস্কার দেখা যায়। সাধারণতঃ সমগ্র পূজাবিস্তাসটি দেখিতে গাঢ় লাল রঙের হয়।

নিমে বিবিধ পুষ্পবিস্তাদের একটি সাধারণ ছক দেওয়া ইইল:



পুষ্পবিক্তাস

जनू भी मनी

- ১। উদ্ভিদের সমসংস্থা ও সমবৃত্তিতা বিষয়ে উদাহরণসহ যাহা জান লিখ। [Describethe phenomenon of homology and analogy of plants with suitable examples.]
- ২। উদ্ভিদের আরোহণ অঙ্কের কার্যকারিতা বর্ণনা কর। গাছের কোন্ কোন্ অক আরোহণ আক্ষে রূপান্তরিত হয়? [Describe the function of the climbing organs of plants. What are the parts usually modified for climbing purposes?]
- ে। উদ্ভিদ্ কি-ভাবে নিজদেহ রক্ষা করে ? শাখা কতক ও পত্র-কটকের মধ্যে প্রভেদ কি. তাহা উদাহরণদহ বুঝাইয়া দাও। [How a plant protects its body? Explain the differences present in a thorn and a spine with suitable examples.]
- 8। মঞ্জরীপত্র কাহাকে বলে? বিভিন্ন প্রকারের মঞ্জরীপত্র ক্ষন করিয়া বর্ণনা কর।
 [Define bracts. Explain various types of bracts with suitable examples and sketches.]
- । পুপাবিস্তান কাহাকে বলে? ণিভিন্ন প্রকারের মনিয়ত পুপাবিস্তানের চিত্র আকন করিয়া দেশীর উদাহরণনহ বর্ণনা কর। [What is Inflorescence? Describe various types of Racemose inflorescence with Indian examples and sketches.]
 - ७। নিম্নলিথিত বিষয়ে যাহা জান লিথ [Write what you know of]:--
 - (i) ক্যাপিটিউলম (Capitulum); (ii) ভারটিসিলাসটার (Verticillaster);
 - (iii) হাইপানখোডিরম (Hypanthodium); (iv) প্রান্থিরোম (Glandular hairs);
 - (v) অমুকৃতি (Mimlery); (vi) পিণীলিকাশ্রয়ী বা সহকৃতি (Myrmecophily).

विठीय शतिरम्बर

यु

(The Flower)

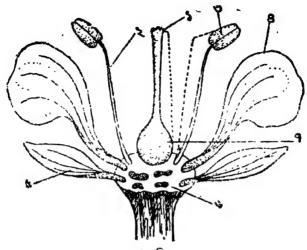
উদ্ভিদের জনন-প্রক্রিয়া কার্যকরী করিবার জন্ত বিটপের আরুতি অভুতভাবে পরিবর্তিত হয়। বিপটের এই পরিবর্তিত রূপকেই ফুল বলে। নিয়ে একটি আন্দর্শ ফুলের বিভিন্ন অংশ বর্ণনা করা হইতেছে:

আদৰ্শ ফুলের বিভিন্ন অংশ (Parts of a typical flower):—

সাধারণত: একটি আদর্শ ফুলে চারিটি অংশ বা শুবক (whorl) থাকে। শুবকগুলি পুস্পাক্ষের উপর সর্শিলভাবে বা আবর্তভাবে সজ্জিত থাকে। নিমে শুবকগুলির বিবরণী দেওয়া হইতেছে:

- ১। বৃতি (Calyx): ফুলের সবচেয়ে বাহিরের ন্থবক ও প্রথম ন্থবককে বৃত্তি বলা হয়। ইহা দেখিতে পাভার মত সবৃদ্ধ এবং ফুলের নিচে থাকার ভালোভাবে দেখা বার না। কতকগুলি সক্ষ সক্ষ পাভার মত অক্ষের সমষ্ট্রগত নামই বৃতি এবং এইরূপ প্রত্যেকটি অক্ষের নাম বৃত্ত্যংশ (Sepals)।
- ২। দলমগুল (Corolla): ইহা ফ্লের বৃতির ভিতরকার ভবক।
 বৃতির মত ইহাও কতকগুলি উজ্জ্ল রঙের পাপড়ির (petals) সমষ্টি।
 পাপড়িগুলি উজ্জ্ল রঙের হয় এবং অনেক ফুলের পাপড়িতে স্থমিষ্ট গদ্ধ থাকে।
 বৃতংশ ও পাপড়িতে স্থশিষ্ট শিরা থাকে।
- ০। পুংস্তবক (Androecium; Andro=male; cium = house): ফুলের দলমগুলের ভিতরকার ভবককে পুংস্তবক বলে। পুংস্তবকের প্রত্যেকটি অংশকে পুংকেশরকে (Stamen) বলে, অর্থাৎ পুংকেশরের সমষ্টিগত নাম পুংস্তবক। প্রতিটি পুংকেশরে একটি সত্ন দণ্ড থাকে। ইহাকে পুংদণ্ড (Filament) বলে এবং পুংদণ্ডের শীর্ষে একটি স্থুল থলি বিদ্যমান। এই থলিটিকে পরাগধানী (Anther) বলা হয়। পরাগধানীর ভিতরেই রেপু (Pollen gram) জন্মায়।
- ৪। স্ত্রীস্তবক (Gynaecium; Gynae female; cium –
 house): পুংস্কবকের ভিতরে বা ফুলের মধ্যস্থলে স্ত্রীস্তবক বিদ্যমান থাকে।

্স্ত্রীন্তবক্ট ফুলের চতুর্ব বা শেব স্থবক। ইহাকে গর্ভকেশরও (Pistil) বলে। স্থীন্তবকের প্রভ্যেক স্থংশকে পর্ভপত্র (Carpel) বলা হয়। প্রভিটি গর্ভপত্র



২১বং চিত্ৰ

রেখাচিত্রের দারা একটি আদর্শ ফুলের বিবিধ অঙ্গ দেখানো ইইতেছে।
১, গর্ভপত্র (carpel) ২, পুদেও (filament); ৩, পুকেশর (stamen); ৪, পাপড়ি
(petals); ৫, বৃতাংশ (sepals); ৬, পুপাক্ষ (thallamus);
۹, ডিবাশর (ovary)।

আকারে লখা এবং ইহা গোলাকার, মধ্যভাগ সঙ্গ নলের মত, শীর্ণদেশ সাধারণতঃ প্রদারিত। গর্ভপত্তের তলদেশকে **ডিফাশার** (Ovary), মধ্যভাগকে **গর্ভদণ্ড** (Style) এবং শীর্ষদেশকে **গর্ভমুণ্ড** (Stigma) বলে। ডিফাশারের ভিতরেই ভিতরের উৎপত্তি হয়।

ফুলের বিভিন্ন অংশের কার্যকারিভা (Function of the flowering parts):

কুঁড়ি অবস্থায় ফ্লের বৃতি সমস্ত কুঁড়িটিকে আবৃত করিয়া রাখে। তদ্বারা বৃতি ফ্লের ভিতরকার ভবকগুলিকে তাপ, শৈত্য ও বৃষ্টি হইতে রক্ষা করে। কতকগুলি ফ্লের বৃতির উপর কাঁটা বা গ্রছিরোম জনায় এবং ইহার ছারা বৃতি ফ্লটিকে শাকাশী প্রাণী হইতে রক্ষা করিতে পারে। কুঁড়ি অবহার ফ্লের দলমগুল পুংভবক ও জীভবককে ভাপ, শৈত্য এবং বৃষ্টি হইতে রক্ষা করে। দলমগুলের পাপভিগুলির আকার বড়ুও প্রবাহিত হয়। পাপড়িগুলি উজ্জ্ব বর্ণ ধারণ করার ইহারা কীট-পতক প্রভৃতি প্রাণাদের আরুষ্ট করে। আবার অনেক

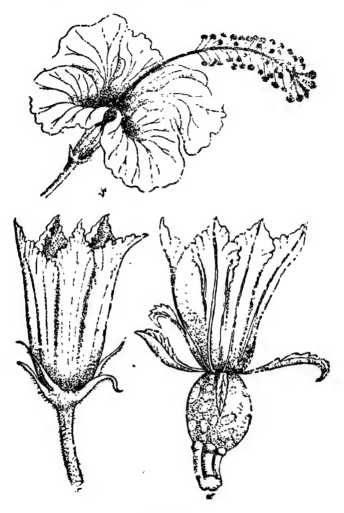
ফুলের পাপড়িতে মধুর ও মিষ্ট গন্ধ পাওয়া বায়। এই গন্ধের উন্নাদনার পতকগুলি ফুলের দিকে আরুষ্ট হয়। এইভাবে পাপড়িগুলি পরোক্ষভাবে পতভের দারা ফুলের পরাগ-সংখোগে (Pollination) সাহায্য করে। পুংভবকে পুংকেশর ফুলের বংশর্দ্ধির অপরিহার্য অস। পুংকেশরের পরাগধানীর ভিতর পরাগরেণু হইতেই পুংজনন নিউক্লিয়দের উৎপত্তি হয়। স্তীম্পবকের ডিম্বাশরের মধ্যে ডিম্বক (Ovule) জনায়। ডিম্বক বংশর্দ্ধির অপরিহার্য অক এবং প্রজনন-প্রক্রিয়ার অপর অংশীদার। ডিম্বকের ভিতরে ডিম্বাণুর (Ovum) উৎপত্তি হয়।

পুংজনন নিউক্লিয়স এবং ডিম্বাণুর সংযোগ ও মিলনের ফলেই বীজের স্ষ্টি হয়। বীজ উদ্ভিদের বংশবিভাবের বাহক।

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে, বৃতি ও দলমণ্ডল ফুলের আবশ্রকীয় জন্দ হইলেও আপরিহার্য অন্ধল নহে। কারণ ইহারা সক্রিয়ভাবে ধীজগঠনে অংশ গ্রহণ করে না। কিন্তু উহারা পুংস্তবককে রক্ষা করে। বৃতি ও দলমণ্ডলকে সেইজন্ত সাহায্যকালী ভবক বা অভিবিক্ত ভবক (Accessory whorl) বলা হয়। আবার পুংস্থবক ও স্বীভবকগুলি উদ্ভিদের বংশবিভাবের জন্ত অপরিহার্য জ্পাৎ ইহারা বীজগঠনে প্রভাবে অংশ গ্রহণ করায় ইহাদের জনন ভবক বা অপরিহার্য স্তবক (Essential whorl) বলা হয়।

একবাজপত্রী উদ্ভিষের কতকগুলি ফুলে বৃতি ও দলমগুলগুলিকে পৃথকভাবে ধ্যা না। এই চুইটি শুবক সম্পূর্ণভাবে যুক্ত হুইয়া একটি শুবকে পরিণত হয়। এই একত্রিত শুবককে পুজ্পপুট (Perianth) বলে; যথা—রজনীগদ্ধার ফুল। যথন ফুলের মধ্যে উপরি-উক্ত চারিটি শুর বিভ্যমান থাকে, তথন উক্ত ফুলটিকে পূর্ণাক্ত ফুল (Complete flower) বলা হয়। যদি কোন ফুলে বে-কোন একটি শুবক না জনার, সেই ফুলুকে তখন অসম্পূর্ণ ফুলা (Incomplete flower) বলা হয়। কবা, ধুতুরা প্রভৃতি গাছের ফুলগুলিকে পূর্ণাক্ত ফুলের উলাহরণ এবং রজনীগদ্ধা, কুমড়া প্রভৃতি গাছের ফুলগুলিকে অসম্পূর্ণ ফুলের উলাহরণরূপে উল্লেখ করা হয়। ফুলের যথন পুংকেশর ও পর্ভপত্র-ভূই-ই থাকে, তখন এইরূপ ফুলগুলিকে উজ্মালিক (Monoclinous or Harmaphrodite or Bisexual) বলা হয়। জুবার যথন বে-সমস্থ ফুলের পুংকেশর অথবা গর্ভপত্র থাকে, তখন সেইরকম ফুলগুলিকে এক লিক্তা (Diclinous or

Unisexual) বলা হয়। অবা, ধুত্রা, তুলনী, মূলা, দরিষা প্রভৃতি উদ্ভিদের
ফুল উভয়লিকের উদাহরণ। দেইরূপ কুমড়া, শশ', পেঁপে, ডালিম প্রভৃতি



২ংনং চিত্র বিবিধ **প্রকা**রের ফুল। ক, উভয়**লিঙ্গ কু**ল (জবা); খ, পুং-পুস্প (কুমড়া); গ, খ্রী-পুস্প (কুমড়া)।

উদ্ভিদের ফুল একলিকের উদাহরণ ৮ ফুলে যখন কেবলমাত্র পৃংকেশর থাকে এবং গর্ভপত্র আদে থাকে না, তখন দেইরপ ফুলকে পুংপুত্প (male or

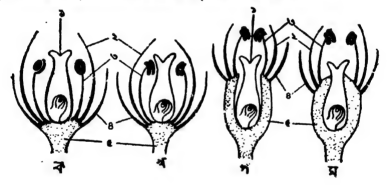
staminate flower) वला इय । আবার ইহার বিপরীত অবস্থা অর্থাৎ বর্থন ফুলে কেবলমাত্র গর্ভপত্র থাকে এবং পুংকেশর আদে জন্মায় না, তথন দেইরূপ ফুলকে স্ত্ৰী-পুজ্প (female or pistillate flower) বলে। কোন কোন ফুলে পুংকেশর ও গর্ভপত্র উভয়ই থাকে না। দেইরূপ ফুলকে ক্লীব-পুষ্পা (neuter flower) বলা হয়। স্ত্রাং একলিক এবং ক্লীব-পুলগুলি অসম্পূর্ণ পুলোর অন্তৰ্ভ ত। কভকগুলি গাছে পুং-পুষ্প এবং স্ত্ৰী-পুষ্প উভম্বই ফুটিতে দেখা বাম ; বেমন—কুমড়া, শৰা, লাউ গাছের ফুল। এইরূপ গাছকে সহবাসী (Monoecious. Mono = one; cikos = house) বলে। আবার কডকগুলি গাছে কেবলমাত্র পুং-পুষ্প অথবা স্ত্রী-পুষ্প জনার; ষেমন—ভালগাছের ফুল। এইরূপ পাছগুলিকে ভিন্নবাসী (dioecious) বলা হয়। এমনও দেখা গিয়াছে যে, একই গাছে পুং-পুষ্প, স্ত্রী-পুষ্প ও উভয়লিক-পুষ্প এবং সময় সময় ক্লীব-পুষ্পও জনাইতে দেখা বায়; বেমন—আমগাছের মৃক্লে বিবিধ প্রকারের ফুল। এইরপ বিচিত্র গাছকে মিশ্রবাসী (polygamous) বলা হয়। কোন ফুলের প্রত্যেকটি স্ববকের অংশগুলি যথন আকারে সমান হর, তথন সেইরকমের ফুলগুলিকে সমাজ (regular) ফুল বলা হয় ; যেমন—জবা, ধুতুরা, শিয়ালকাঁটা ও আতা ইভ্যাদি গাছের ফুল। আবার যথন কোন ফুলের প্রত্যেকটি স্তবকের অংশগুলি আকারে সমান হর না, তথন সেই রকমের ফুলগুলিকে অসমাক (irregular) तल; (यमन-अलीमिवंद, ह्याना, तक, अलभी हेलांकि উद्धिरमय कृत ।

প্রতিসহ (symmetry) অনুসারে ফুল আবার তিন প্রকারের; যথা—
(১) বহুপ্রতিসম (actinomorphic): কোন ফুলকে যথন উহার কেন্দ্রের
মধ্য দিয়া ছই সমান অংশে বহুবার ভাগ করা যায়, তথন সেইরপ ফুলগুলিকে
বহুপ্রতিসম বলে; যেমন—অবা ও সরিষা উদ্ভিদ্নের ফুল। সাধারণত: বহুপ্রতিসম
ফুলই বেনী। (২) প্রক্রপ্রতিসম (Zygomorphic): কোন ফুলকে যথন
উহার কেন্দ্রের মধ্য দিয়া কেবলমাত্র একবার ছই সমান ভাগে ভাগ করা যায়,
তথন এইরূপ ফুলকে এক প্রতিসম বলা যায়; যেমন—বক, অতদী ও মটর
গাছের ফুল। (৩) অপ্রতিসম (Asymmetrical): কোন ফুলকে যথন
উহার কেন্দ্রের মধ্য দিয়া কিছুভেই সমান ছই অংশে ভাগ করা যায় না, ত্থন
এইরূপ ফুলগুলিকে অপ্রতিসম বলা হয়; তেমন—সর্বন্ধরা, রালা ইত্যাদি উদ্ভিদের
ফুল।

ফ্লের প্রত্যেক ন্তবক-অংশের সংখ্যা অহুসারে উদ্ভিদ্বিদ্গণ বিবিধ ফুলকে এক একটি গোষ্ঠার অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন। এমন কন্তকগুলি ফুল দেখা যার, যাহাদের প্রত্যেক ন্তবক-অংশের সংখ্যা (যেমন—বৃত্যংশ, পাপড়ি, পুংকেশর ও গর্ভপত্র) ভিন বা ভিনের কোন গুণিডক (multiple of three) হয়, তখন সেইরপ ফুলগুলিকে ত্র্যংশক (trimerous) বলা হয়। ত্র্যংশক ফুলের মন্ত চতুঃশক (tetramerous) এবং প্রশ্নক (Pentamerous) ফুলও প্রচুর দেখা যার। সাধারণতঃ চতুঃশক ও পঞ্চশক ফুল ছিবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য।

পুষ্পাক্ষের উপর পুষ্পাপত্রের সন্মিবেশ (Insertion of Floral leaves on the Thalamus)

তোমরা জান, পূপাক হইতেছে মঞ্জরীদণ্ডের স্ফীত ও প্রসায়িত অগ্রাংশ। পূপাকের উপর ফুলের চারিটি স্থবক বা পূপাপত্র সজ্জিত থাকে।



২৩বং চিত্ৰ

ৰু, গৰ্ভপাদ (hypogynous) ; ঝ, গৰ্ভকটি (perigynous) ; গ, গৰ্ভশীৰ্য (epigynous) ১, গৰ্ভপত্ৰ ; ২, পাপড়ি ; ৬, পুংকেশর ; ৪, বৃত্যংশ ; ৫, পুণ্ণাক্ষ ।

সাধারণত: স্তবকগুলি পূস্পাক্ষের উপর তিনপ্রকার ভাবে সমিবিষ্ট থাকে এবং তদম্পারে ফুলগুলি তিন প্রকারের হয়; যথা—

(১) গৰ্ভপাদ (Hypogyny or Hypogynous ; Hypo=above ; Gynae=female):

এইপ্রকার ফ্লের পূজাক্ষ উত্তল বা মোচাকৃতি হয়। পূজাক্ষের সর্বাপেকা উচ্চস্থানে ও কেন্দ্রন্থলে গর্ভপত্ত বিছম্বান থাকে। গর্ভপত্তের নিম্নে পুংকেশর, পাপড়ি, বৃত্যংশ পর্বায়ক্তমে সর্শিলভাবে বা আবর্তভাবে সঞ্জিত থাকে। ফুলে ষধন পুষ্পণত বা ভবকগুলি সন্নিবিষ্ট থাকে. তথন উহার গর্ভপত্তের ডিন্ধাশায়কে (ovary) অধিগর্ভ (superior) বলা হয়। সরিষা, জবা, বেশুন, চাঁপা, ধুতুরা, আদা ইত্যাদি গাছের ফুলগুলি গর্ভণাদ গোষ্ঠাভূক।

- (২) প্ৰকৃষ্টি (Perigyny or Perigynous ; Peri = middle) :
- এইপ্রকার ফুলের পুষ্পাক্ষ হয় চ্যাপটা, নয় পেয়ালার মত গহরযুক।
 গর্ভপত্র পুষ্পাক্ষের মাঝে থাকে এবং পুষ্পাক্ষের কানার উপর পুংকেশর, পাপড়ি
 ও বৃত্যংশ পর্যায়ক্রমে সন্নিবিষ্ট থাকে। এইরূপ ফুলের ডিম্বাশয়কে অধিগর্ভ বলা হয়। মটর, বক, গোলাপ ইত্যাদি উদ্ভিদের ফুলও গর্ভকটি গোষ্ঠাভুক্ত।
 - (৩) গৰ্ভনীৰ্য (Epigyny or Epigynous ; Epi = below) :

এই ধরনের ফুলের পূস্পাক্ষ সম্পূর্ণ পেরালার মত গহরের কুজ এবং গর্ভপত্রটি পেরালার ভিতরে পূস্পাক্ষর সহিত সম্পূর্ণভাবে সংযুক্ত থাকে; কেবলমাত্র গর্ভপত্রের নীর্মভাগ দেখা বার। পুংকেশর, পাপড়ি ও বৃত্যংশ পর্যায়ক্রমে গর্ভপত্রের উপরি ভাগে সজ্জিত থাকে। কুমড়া, স্থ্যমূখী, রজনীগন্ধা প্রভৃতি গাছের ফুলগুলি গর্ভনীর্ধ গোষ্ঠীভুক্ত। এইরূপ ফুলের ডিমাশয়কে আধঃগর্ভ (inferior) হয়।

ব্ৰভি

(Calyx)

আগেই বলা হইয়াছে যে, ফুলের সবচেয়ে বাহিরের স্থবক বা পূপপজ হইতেছে বৃতি এবং উহা বৃত্যংশ দিয়া গাঠত। সাধারণতঃ বৃত্যংশগুলি সবৃত্ত রঙের হয়। কিন্তু কথনও কথনও উজ্জল রঙেরও হয়; যেমন—কফচ্ডা ফুলের বৃত্যংশ। এইরূপ বৃত্যংশকে দলসদৃশ (petaloid) বলা হয়। কতকগুলি ফুলের বৃত্যংশ ফুলটি ফলে পরিণত হইবার পর হাল্কা শুঁয়ায় পরিণত হয়। এইরূপ শুঁয়াকে প্যাপাস (pappus) বলা হয়। ইহা ফল-বিভাবে সাহায়্য করে। স্থ্মৃষী, ডালিয়া, গাঁদা প্রভৃতি গাছের ফলে প্যাপাস দেখা য়ায়।

বধন বৃতির বৃত্যংশগুলি সম্পূর্ণভাবে পৃথক থাকে, তথন এইরপ বৃতিকে বিযুক্তবৃতি (polysepalous) বলা হুব ; ধেমন—ক্মড়া ফ্লের পাডার মত (leafy) পৃথক পৃথক বৃত্যংশ। আবার কোন কোন ফ্লের বৃতির বৃত্যংশগুলি

পরম্পার সংযুক্ত হইয়া একটি বৃত্তিনাল (Calyx-tube) উৎপন্ন করে। এইরপ্ বৃতিকে যুক্তবৃত্তি (Gamo-sepalous) বলা হয়। যুক্তিবৃতি বৃত্যংশের সংখ্যা জানিতে হইলে বৃতির উপরকার বৃতিখণ্ডগুলি (calyx-lobes) গণনা করিলেই জানা যায়।

স্থ্যুৰী ফুলের বৃতি শক্ষৈ (scale) পরিণত হয়। আবার পাণিফলের বৃতি কাঁটায় (spine) পরিণত হয়।

বৃত্তির স্থিতি (Duration of Calyx) । ফুলের বৃতি, আয়ু বা স্থিতি নানা উদ্ভিদে নানাপ্রকার। কোন কোন গাছের ফুল প্রস্কৃতিত হইবার আগেই উহার বৃতি অবিয়া পডে। আবার কোন কোন গাছের ফুল ফলে পরিণত হইবার পরেও উহার বৃতি স্থন্দর ও সভেল থাকে। স্থতরাং বৃতির স্থিতি উদাহরণ-সাপেশ। যথন ফুল ফুটিবার আগেই বৃতি ঝরিয়া পডে, তথন সেইরূপ বৃতিকে আশুপাতি (Cabucus) বলা হয়; যেমন—আফিং, শিয়ালকাটা, টাপা ইত্যাদি ফুলের বৃতি। আবার বখন ফুলের বৃতি গর্ভাধানের (fertilization) পর পাপড়ির সলে ঝরিয়া পড়ে, তথন সেইরূপ বৃতিকে বৃতিমোচী (Deciduous) বলে; যেমন—পল্লুলের বৃতি। ফুল ফলে পরিণত হইবার পরেও ষথন উহার বৃতি তলদেশে থাকে, তথন এইরূপ বৃতিকে স্থামী (Persistant) বলে; যেমন—বেশুন, টমাটো ও লঙ্কা ফলের তলাকার বৃতি।

আবার আশ্চর্যের বিষয় এই যে, কোন কোন ফুলের বৃতি যে কেবলমাত্র ফলের তলদেশে বিজ্ঞমান তাহা নর, ইহা ফলের সঙ্গে সংযুক্ত হয় এবং ফলের আংশরণে ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাইয়া ফীত হয়। চালতে, টেপারি প্রভৃতি ফলের যে অংশ আমরা থাজরপে ব্যবহার করি, তাহা বৃতির অংশ এবং আসল ফল আমরা থাজরপে ব্যবহার না করিয়া ফেলিয়া দিয়া থাকি। এইরপ বৃতিকে বৃদ্ধিশীল (accrecent) বলা হয়। বৃতি প্রধানতঃ ফুলের রক্ষাকর অক।

দেলমগুল

(Corolia)

দলমগুল ফুলের বিতীয় তবক বা পূষ্পপত্র। ইহার প্রত্যেকটি অংশকে পাপড়ি বলে। আগেই বলা হইরাছে, পাপড়ি সাধারণতঃ দেখিতে গাঢ় উজ্জ্বল রঙের হয় এবং প্রায়ই স্থবাদিত হয়। ইহাদের বারাই কীট-পভক আরুই হইয়া জী. বি. (৩য়) —৪

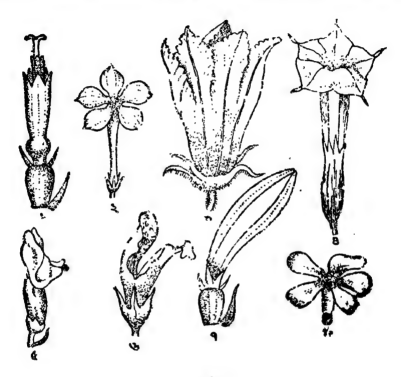
ফুলে ফুলে ঘুরিয়া বেড়ায় এবং ইহার বারা ফুলে ফুলে পরাগ-সংযোগ সাধিত **इया देशारे मनमण्डलद श्रधान कार्य। देशद विजीय कार्य क्रेन** कृष्टि অবস্থায় ফুলের অপরিহার্য অবগুলিকে রক্ষা করা। বৃত্যাংশের মত কতকগুলি ফুলের পাপড়ি সবুজ ও সরু পাতার মত হয়। এইরপ পাপড়িকে বৃতিসদৃশ (Sepaloid) বলা হয়; বেমন—বেবদাক ও আতা গাছের ফুলের পাপড়ি। যথন দলমগুলের পাপড়িগুলি মুক্ত থাকে বা বিযুক্ত থাকে, তথন ইহাদের বিযুক্তদল (Polypetalous) বলা হয়। আবার বধন ঘলমগুলের পাপড়িভলি পরস্পর সংযুক্ত থাকে, তখন পাপড়িগুলিকে যুক্তদল (Gamopetalous) বলে। যুক্তদলের অগ্রাংশকে প্রসারিত অংশকে দলাধণ্ড (Corolla lobes) বলা হয়। উহার নিম্নভাগের সঙ্গ নলকে দলনল (Corolla tube) বলে। প্রসারিত দলখণ্ড এবং দলনলের সংযোগস্থলকে কণ্ঠ (Throat) নামে অভিহিত করা হয়। দলমণ্ডলের পাণড়িগুলি যথন যুক্ত থাকে, তথন প্রত্যেকটি পাপড়ির হুইটি অংশ পাকে। উহার প্রসারিত অংশকে দুলবাক (Limb) এবং লঘা ও সরু অংশকে উহার দণ্ড (Claw) বলা হয়। युक्तमन পাপড়ির কণ্ঠদেশে মাঝে মাঝে কভকগুলি ফুলে শব্দ, রোম বা ছোট ছোট উপথণ্ডের উৎপত্তি হয়। এইরপ অকগুলিকে মুকুট (Corona) বলা হয়; বেমন—করবী, ঝুমকো ইত্যাদি ফুলে দেখা যায়। মৃক্ট ফুলের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে এবং প্রভ্যক্ষভাবে পরাগ-সংযোগ ক্রিয়ায় সাহায্য করে।

দলমশুলের করেকটি উল্লেখযোগ্য ভাকার (A Few Forms of Corolla)

দলমগুলকে আকার অন্থলবে প্রধানত: চারিভাগে ভাগ করা যায়; যথা—
(ক) সালে ও বিন্তুক্ত দেলবিশিন্ত (Regular and polypetalous): এইরূপ দলমগুলের পাপড়িগুলি আকারে সমান এবং প্রত্যেকেই বিযুক্ত সমাল। বিযুক্তদলবিশিষ্ট দলমগুল আবার ছই প্রকারের; যথা—
(১) ক্রুসাকার (Cruciform): এইরূপ ফুলের পাপড়ি ক্রুদের মত আড়াআড়িভাবে থাকে। মূলা, সরিদা ইত্যাদি উদ্ভিদের ফুলের পলস্থিল ক্রুদাকার। (২) গোলাপবৎ (Rosaceous): এইরূপ ফুলের পাপড়ি

দশুহীন (clawless) হয়। ফুলের পাঁচটি পাণড়ি বৃত্তাকারে ছড়াইয়া থাকে। গোলাপ, চা ইভ্যাদি উদ্ভিদ্ ফুলের দলমগুল গোলাপবং।

(খ) স্মাক্ত মুক্তদেকাবিশিন্ত (Regular and Gamopetalous): এরপ দলমগুলের পাপড়িগুলির আকার সমান হয় কিছ প্রত্যেক



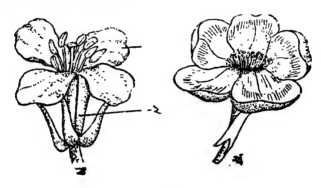
২৪নং চিত্র বিভিন্ন ফুলের বিবিধ প্রকারের দলমগুল।

১। নলাকার: ২। রঙ্গনাকার; ৩। ঘটাকার; ৪। ধুতুরাকার; ৫। উপমুখ; ৩। ওঠাধরাকৃতি; ৭। জিহ্বাকার; ৮। চক্রাকার।

পাপডিটি পরস্পার পরস্পারের সহিত যুক্ত। এইরপ দলমগুলবিশিষ্ট ফুল নানা প্রকারের হয় এবং নিয়ে কয়েক প্রকার ফুলের উদাহরণ দেওয়া হইল; ষথা—

১। নূলাকার (Tubular): এইরপ ফুলের পাপড়িগুলি প্রস্পার প্রস্পরের সহিত এমনভাবে যুক্ত হয়, যাহাতে ইহাদের মিলিত আকার একটি নলে পরিণত হয়। স্ব্যুষ্ট, গাঁদা ইত্যাদির মধ্যপুষ্ঠিপকাগুলি (Disc florets)
নলাকার দলমগুলের উদাহরণ।

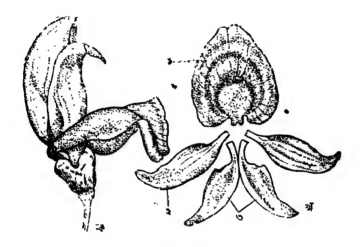
- ২। ব্রক্তনাকার (Hypocrateriform): এইরপ ফুলের দলনলটি সক ও লখা হয় এবং দলখণ্ডগুলি গোলাকার প্রদায়িত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ দলখণ্ডগুলি (limbs) যুক্ত থাকে। বন্ধন, টগর, তক্ষ্পতা, নয়নভারা ইত্যাদি ফুলের দলমণ্ডল বন্ধনাকার।
- ৩। ঘণ্টাকার (Campanulate): এইরা ফুলের দলমগুলগুলির পাপড়ি একত্রিত হইরা ঠিক পূজার ঘণ্টার মত আকার ধারণ করে; ধেমন— কুমড়া, শদা ও লাউগাছের দলমগুল।



২৩নং চিত্র বিভিন্ন ফুলের বিবিধ প্রকারের দলমণ্ডল। ক। কুসাকার; খ। গোলাপবং।

- নিধানিক বিষয় (Infundibulum): এইরণ ফুলের দলনলটি সক হইতে আরম্ভ করিয়া শেবে যুক্তদলখণ্ডের খারা গোলাকারে প্রদারিত হয়। আকারটি ফানেল-সদৃশ। ধুত্বা, বেলপাতা, কসমিশাক প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলের দলমগুল ইহার উদাহরণ।
- ধ। চক্রাকার (Rotate): এইরপ দলমগুলের দলনলটি খুবই ছোট হয় এবং যুক্তদলবগুগুলি দলনলের সহিত লখাভাবে প্রদায়িত থাকে; যথা—বেশুন ও শিউলি গাছের ফুলের দলমগুল।

(গ) তাসামাক ও বিশ্ব তাদকাবিশিন্ত (Irregular and polypetalous): এইরপ নলমগুলের পাপড়ির আকার সমান হর না এবং পাপড়িগুলিও বিযুক্ত। এইপ্রকার দলমগুলের একটিমাত্রে উদাহরণ দেওবা হইল; বথা—(১) প্রকাপতিসদৃশ (Papilionaceous; papilion = butterfly): এইরপ ফুলের পাপড়িগুলি এমনভাবে সজ্জিত থাকে যাহাতে দূর হইতে ফুলটিকে দেখিলে প্রজাপতির মত মনে হয়। এইপ্রকার ফুলে পাঁচটি অসমান পাপড়ি থাকে। প্রথম পাপড়িটি সর্বাপেক্ষা বড় এবং প্রসারিত। ইহা অক্সান্ত্র পাপড়িগুলিকে বেইন করিয়া থাকে। প্রথম পাপড়িটিকে ধ্বজা (Vexillum or Standard) বলা হয়। ধ্বজার ভিতরে পাশাপালি ভানার মত বিতীয় ও ভূতীর পাপড়িগুলিকে দেখা যায়; এই ছুইটি পাপড়ি প্রথম পাপছির চেয়ে

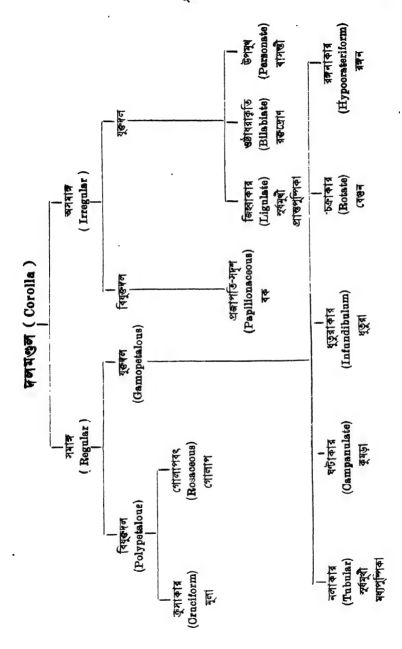


২**৩নং** চিত্র বিভিন্ন ফুলের বিবিধ প্রকারের দলমণ্ডল।

্ক, প্রজাপতিসদৃশ দলমণ্ডল (বকফুল), খ, প্রজাপতিসদৃশ দলমণ্ডলের পাপড়িগুলিফ অবস্থান। ১, ধ্বজা (standard); ২, পক্ষ (wing); ৩, ভরীদল (keel)।

অপেক্ষাক্বত ছোট। এই ছুইটি পাপড়িকে পক্ষ (Wings or Alae) বলা হয়। বিভীয় ও তৃতীয় পাপড়ির মধ্যবর্তী স্থানে চতুর্ব ও পঞ্চম পাপড়ি বিঘমান। এই ছুইটি পাপড়ি অমনভাবে পরস্পার পরস্পারের সহিভ ভাটকাইয়া থাকে, বাহা দেখিতে নৌকার মত মনে হয়। সেইজন্ত চতুর্ব ও পঞ্চম পাপড়িগুলিকে তরীদল (Keel or Carina) বলে। তরীবল পাপড়ি তৃইটি সর্বাপেকা কৃদ্র। অতদী, অপরাজিতা, মটর ও বকুল ফুলের বলমগুলগুলি ইহার উদাহরণ।

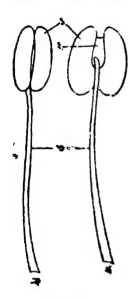
- (ঘ) অসমাক্ত ও মুক্তানকোবিশিষ্ট (Irregular and Gamopetalous): এইরূপ দলমগুলের পাণ্ডির আকার সমান হয় না এবং পাণ্ডিগুলি নানাপ্রকার অসমাক ও যুক্তদলবিশিষ্ট। দলমগুল প্রধানত: ভিনভাগে বিভক্ত; যথা—
- ১। প্রস্থাধরাক্সতি (Bilabite): এইরণ দলমণ্ডলে পাঁচটি পাপড়ি থাকে। ইহারা মিলিত হইরা তুইটি ওঠাধর গঠন করে। প্রথম তুইটি পাপড়ি যুক্ত হইরা উপরের ওঠাধরের আকার দেয় এবং অবশিষ্ট তিনটি পাপড়ির মিলন নিম্নের ওঠাধর গঠন করে। এই তুই ওঠাধরের মধ্যবর্তী স্থান ফাঁকা থাকে। তুলদী, বক্তপ্রোণ, শেতপ্রোণ ও বাদক ফুলের দলগুলি ইহার উদাহরণ।
- ২। জিহবাকার (Ligulate): এইরপ ফ্লের দলমণ্ডসগুলির দলনলটি সঙ্গ এবং ইহার যুক্তনলগুলি জিহ্বার মত চওড়া ও প্রদারিত। স্থমুখী ও গাঁদা ফ্লের প্রান্তপুশিকা (ray-florets) ইহার উদাহরণ।
- ০। উপমুখ (Personate) । এইরপ ফুলের দলমগুলের আরুতি কিছুটা ওঠারুতির মত। কিন্তু উপরের ও নীচের ওঠাধরের মধ্যে ভাঁজ থাকে, ফাঁক থাকে না। নীচের ওঠাধর ছইতে একটি অভিক্লেপের দ্বারা মুধের ফাঁকা স্থানটি বন্ধ ছইরা যায়। এই অভিক্লেপকে পারালেট (Palate) বলা হয়। বাসন্তী, স্থাপ ডাগন প্রভৃতি ফুলের দলমগুল ইহার উদাহরণ।



পুং শুবক

(Androecium)

ভোমরা জ্বান পুংশ্ববক ফুলের তৃতীয় শুবক। পুংশ্ববক পুংকেশর দিয়া গঠিত। ইহা একটি অভ্যাবশ্বক অঙ্গ এবং ইহা যৌন-জননের অংশীদার।



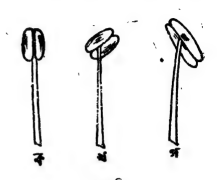
২ গনং চিত্র
পুংকেশরের বিবিধ অঙ্গ
দেখান হইতেছে।
ক, পুংকেশরের পৃষ্ঠদিক;
১, পরাগখলি; থ, পুংকেশরের অঙ্কীয় দিক;
২, যোজক কলা;

७, शूरम्ख ।

প্রত্যেকটি পুংকেশরে (Stamen) প্রধানত: ত্ইটি অঞ্চল আছে; সরু, লম্বা নলের মত অঞ্চলটিকে (Filament) বলে। অগ্রভাগের গোলাকার বা থলির মত অংশটিকে পরাগধানী (Anther) বলা হয়। পুংকেশরে পুংদও থাকে না, ষেমন-কনকটাপা ফুলে, তথন এইরূপ ফুলের পু'কেশরকে বন্ধ্য পুংকেশর (Staminode) বলা হয়। সাধারণতঃ পরাগধানী হুইটি লম্বাক্বতি বতে (pollen lobe) গঠিত। এই খণ্ড ছুইটি পরস্পর কয়েক ভর কলার (tissue) দারা লম্বালম্বিভাবে মুক্ত থাকে। এইরূপ मः(यायक कनारक (योजक कना (Connective tissue) বলা হয়। পরাগধানীর প্রভিটি ধণ্ড মাবার ভিতরে মাডামাড়িভাবে চুইভাগে বিভক্ত হয়। স্তরাং একটি পরাগধানীতে চারিটি কুঠরী থাকে। কৃঠরীগুলিকে পরাগথলি (Pollen-sac) বলে। প্রতিটি পরাগথলির ভিতর অসংখ্য হরিস্রাভ রঙের বা শ্বেতবর্ণের ধূলার সঞ্জীব পদার্থ থাকে। ইহাদিগকে পরাগরেণু (Pollen grains) বলা

হর। পরাগরেণু হইভেই পুংজনন-কোষের জন্ম হর। এমন কতকগুলি ফুল আছে, বাহাদের পুংকেশরের পরাগধানীতে একটিমাত্র পরাগথণ্ড ও ছইটি পরাগথলি থাকে। পুংদণ্ডটি নানা ফুলে নানা ভলিতে পরাগধানীতে অবস্থান করে। যথন পুংদণ্ড পরাগধানীর সর্বনিমে সংযুক্ত থাকে, তথন এইরূপ পরাগধানীকে পাঁজজার (Innate or Basifixed) বলা হয়; বেমন—সরিবার পরাগধানী। আবার বধন পুংদও পরাগধানীর সমন্ত পৃষ্ঠরেখার সহিত সংযুক্ত

থাকে, তথন এইরূপ পরাগধানীকে
পৃষ্ঠলায় (Adnate or Dorsifixed) বলা হয়; বেমন—শালুকের
পরাগধানী। কতকগুলি ফুলের
পৃংকেশরের পৃংদণ্ড পরাগধানীর
পৃষ্ঠরেথার মধ্যস্থলে একটি বিন্দুর
ছাবা যুক্ত থাকে। এইরূপ ফুলের
পৃংদণ্ডগুলি বেশ সক্ষ ও লয়া এবং
পৃংকেশরটি ফুলের পাপড়ি-আবরণ
অতিক্রম করিয়া বায়ুতে ঝুলিয়া
থাকিতে দেখা যায়। পৃংদণ্ডের
সহিত পরাগধানীর এই অভিনব



২৮নং চিত্র পুংদভের সহিত পরাগধানীর বিবিধ সংবোগ। ক, পাদলগ্ন (Basifixed) ; ধ, পৃষ্ঠলগ্ন (Dorsifixed) ; গ, সর্বমূধ (Versatile) ।

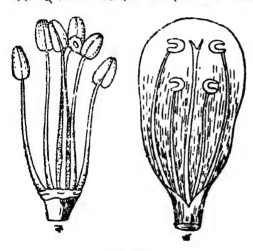
সংযোগপন্থাকে সর্বমুখ (Versatile) বলা হয়। ধান, গম, ভুটা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে এইরূপ পুংকেশর ইহার উদাহরণ।

পুংকেশরের দৈর্ঘ্য সর্বদা সমান হয় না। তুলসী, খেতন্তোণ শুভ্তি উদ্ভিদের ফুলে চারিটি পুংকেশর থাকে। এইরূপ চারিটি পুংকেশরের মধ্যে ভিতরকার ছইটি পুংকেশর লম্বায় ছোট এবং বাহিরের তুইটি লম্বায় বড় হয়। পুংকেশরের এই প্রকারের আপেক্ষিক দৈর্ঘ্যকে দীর্ঘদ্মী বা ডিডাইনামাস্ (Didynamous; di=two, dynamous=strength) বলা হয়। আবার এমন কতকগুলি পুংকেশরবিশিষ্ট ফুল দেখা যার, যাহাদের ভিতরকার চারিটি পুংকেশর বড় এবং বাহিরের বাকি তুইটি পুংকেশর দৈর্ঘ্যে ছোট হয়। সাধারণভঃ সরিষা, মূলা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে এইরূপ আপেক্ষিক দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট পুংকেশর দেখা যায় এবং এইপ্রকার পুংকেশরের অবস্থানকে চতুষ্ট্রমী বা টেট্রভাইনামাস্ (Tetradynamous; tetra=four) বলা হয়।

<u>দ্রীন্তবক</u>

(Gynaecium)

ফ্রের চতুর্থ স্ববককে **জ্রীস্তবক** বা **গর্ভকেশর** (Pistil) বলা হয়। ইহা পুল্পাক্ষের মধ্যস্থলে অবস্থান করে এবং গর্ভপত্তের (Carpel) দ্বারা



২৯নং চিত্ৰ

পুংকেশরের আপেক্ষিক দৈর্ঘ্য দেখানো হইতেছে। ক, টেট্রডাইনামাস্ (Tetradynamous) ; খ, ডিডাইনামাস (Didynamous) ।

গঠিত। পুংকেশরের ইহাও অভাবেশক যৌন-জনন-ক্রিয়ার **িতীয়** অংশীদার। গর্ভপত্তের ভিতর ডিম্বক জনায় এবং ডিম্বকের ভিতর স্ত্রী-জনন-কোষ উৎপন্ন হয়। ইহার সহিত পুংজনন-কোষের মিলনেই বীজের উৎপত্তি হর এবং উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধির বাহক। श्रेटि গর্ভকেশরে এক একাধিক গর্ভপত্ত थाक । গর্ভাকশরে একটি মাত গর্ভপত্ত থাকিলে.

গর্ভকেশরকে একগর্ভপত্রী (Monocarpellary) যদা হয়। মটর, শিম, কালকাদিনা, বাবলা, তেঁতুল প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে একগর্ভপত্রী গর্ভকেশর থাকে। দেইরূপ তুইগর্ভপত্র-বিশিষ্ট গর্ভপত্রকে দ্বিগর্ভপত্রী (Bicarpellary) বলা হয়। সরিষা, মূলা, স্বর্ধমূখী, ধূত্রা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে দিগর্ভপত্রী গর্ভকেশর বিশ্বমান। আবার যখন গর্ভকেশরে তিনটি পাত্র গর্ভপত্র থাকে, তথন এইরূপ গর্ভকেশরকে ত্রিগর্ভপত্রী (Tricarpellary) বলা হয়। কৃষড়া, লাউ ও লিলি উদ্ভিদের ফুলে ত্রিগর্ভপত্রী গর্ভকেশর দেখা যায়। বদি কোন গর্ভকেশরে চিনটির চেয়ে বেশী থাকে, তথন সেইরূপ গর্ভকেশরকে বছগর্জপত্রী (Multicarpellary) খলা হয়। অবা, ট্রেড্স, আডা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে বহুগর্ভকেশর দেখা যায়।

সাধারণত: গর্ভপত্র আকারে কাচের ফ্লাস কের (Flask) মত। ইহার তিনটি অঞ্চলের মধ্যে নিম্ন অঞ্চলটি বা গোড়াটি সুল ও গোলাকার। এই

অংশকে ডিফাশর (Ovary) বলা হয়। গর্জ-পত্রের মধ্য-অঞ্চলটি পুংদণ্ডের মত সক্ত নলের ন্থায়। ইহাকে গর্জপত্রের গর্জদণ্ড (Style) বলে। গর্জ-দণ্ডের অগ্রভাগ প্রদারিত এবং গর্জপত্রের এই অঞ্চলকে গর্ভমুণ্ড (Stigma) বলা হয়।

গর্তকেশরের গর্ভপত্রগুলি যথন পৃথক থাকে অর্থাৎ পরস্পর পরস্পরের সহিত সংযুক্ত থাকে না, তথন এইরূপ গর্ভকেশরকে মুক্তগর্ভপত্রী (Apocarpous) বলে। আতা, চাপা, গোলাপ, পন্ম প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে মুক্তগর্ভপত্রী গর্ভকেশর দেখা ষার। আবার অনেক ফুলে গর্ভকেশরে গর্ভগুলি পরস্পর যুক্ত থাকে। এইরূপ যুক্তগর্ভবিশিষ্ট গর্ভ-কেশরকে যুক্তগর্ভপত্রী (Syncarpous) বলা হর। জবা, সরিষা, বেগুন, কুমড়া ইত্যাদি উদ্ভিদের ফুলে যুক্তগর্ভপত্রী গর্ভকেশর দেখা যায়। যুক্তগর্ভপত্রী গর্ভকেশরে একটিমাত্র গর্ভদণ্ড ও গর্ভাশয় স্বাষ্ট হয়। গভাশর কখনও কখনও এক কুঠগীযুক্ত বা এককোষ্ঠ (Unilocular) হয়; যথা—আফিং ও পেঁপের গর্ভাশয়। সেইরূপ তুলদী প্রভৃতি ফুলের গর্ভাশরে ছইটি কুঠরী থাকে। বেগুনের এইরূপ গর্ভাশয়কে দ্বিকোষ্ঠ (Bilocular)

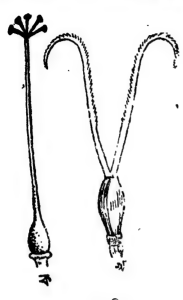


৩°নং চিত্র গর্ভপত্তের বিবিধ অংশ দেখানো হইতেছে। ১, গর্ভনু**ও**; ২, গর্ভদণ্ড; ৩, গর্ভাশর।

বলা হয়। শতমূলী, বজনীগন্ধা প্ৰভৃতি ফুলের গর্ভাশয়ে তিনটি কুঠিনী দেখিতে পাওয়া বায়। স্বতরাং ইহাদের ত্রিকোষ্ঠ (Trilocular) গর্ভাশয় বলা হয়। যখন গর্ভাশয়ে তিনটির চেয়েও বেশী কুঠরী থাকে, তখন এইরূপ গর্ভাশয়কে বহুকোষ্ঠ (Multilocular) বলা হয়। জবা, ঢেঁড়স প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে এইরূশ গর্ভাশয় দেখা বায়।

গর্ভপত্তের গর্ভমৃত সাধারণত: প্রসারিত হয়। ইছা পুট হইলে আঠালো

রদ নির্গত করে গর্ভমূগু নানা আকারের দেখা বার; বথা---আফিং ফুলে ইছা



৩১নং চিত্ৰ

গর্ভপত্রের সংযোগ দেথান হইতেছে। ক, মৃক্তগর্ভপত্রী (Apocarpous); খ, মৃক্তগর্ভপত্রী (Synocarpout)। তারকাকার (Radiate); করবী ফুলে ইহা ডমরু-সদৃশ (Dumb-bell shaped); ধানের ফুলে ইহা লোমশ (Feathery) এবং পদাফুলের গর্ভম্পুটি শাসালো গ্রন্থিযুক্ত (Glandular) হয়।

অনেক ফুলে গর্ভমুগু দুইভাগে বিভক্ত দেখা বায়। এইরূপ পর্তমৃগুকে **দ্বিশিগুত** (Bifid) বলে।
ধৃত্রা, বেগুন প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলের
গর্ভমৃগু ইহার উদাহরণ। ত্রিখিণ্ডিত
(Trifid) গর্ভমৃগু কুমড়া ও লিনি
ফুলে দেখা বায়।

সমসংযোগ ও অসমসংযোগ (Cohesion and Adhesion)

(ক) সমসংযোগ (Cohesion):

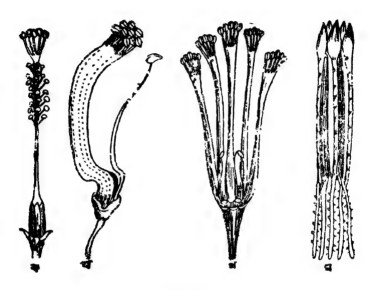
পুংকেশরগুলি নিজেদের মধ্যে যখন যুক্ত হয়, তথন এইরূপ সংযুক্তিকে সমসংযোগ বলা হয়। পূর্বে বলা হইয়াছে যে, পুংকেশরে ছইটি অঞ্চল আছে; বণা—পুংদণ্ড ও পরাগধানী। পুংকেশরের পুংদণ্ডগুলি যখন পরস্পার যুক্ত হয়, তথন অনেকগুলি পুংকেশরের পুংদণ্ড একটি বা একাধিক শুক্তে (adelphy) পরিণত হয়। নিমে বিবিধ প্রকারের পুক্ত-সংযোগের বিবরণ দেওয়া হইল:

১। একপ্তান্ত (Monadelphous; Monos = one; adelphous = bundle):

পুংকেশরের সকল পুংদগুগুলি মুক্ত হইয়া বধন একটি পুল্ছে পরিণত হয়,

তথন এইরূপ পুংকেশরকে একগুছে বলা হয়। একগুছে পুংকেশরে পরাগধানী-শুলি পৃথক বা মুক্ত থাকে। জ্বাও কার্পাদ ফুলে এইরূপ একগুছে পুংকেশর দেখা যায়।

২। বিশুচ্ছ (Diadelpho is)ঃ ধধন পুংকেশরের দণ্ডগুলি যুক্ত হইয়া ছইটি প্রধান গুচ্ছে পরিণত হয়। এই ক্ষেত্রেও পরাগধানীগুলি যুক্ত থাকে।



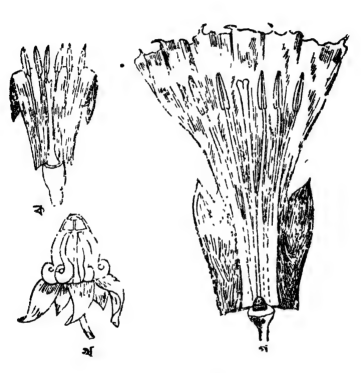
তংনং চিত্র পুংকেশরের সংযোগ। ক, একগুল্ভ। খ, বিগুল্ভ; গ, বহুগুল্ভ; ঘ, যুক্তপরাপধানী।

মপরাব্দিতা, বক, মটর প্রস্তৃতি উদ্ভিদের ফুলে এইরূপ দ্বিশুছ পুংকেশর দেখা যার।

৩। বছণ্ডেচছ (Polyadelphous: po'y = many)—যথন প্ংকেশরের দলগুলি যুক্ত হইরা ছুইটির চেয়ে বেশী গুচ্ছে:পরিণত হয়, তথন এইরূপ প্ংকেশরেকে বছগুছে পুংকেশর বলে। বছগুছে পুংকেশরেও পরাগধানীগুলি যুক্ত থাকে। লেবু, শিমূল প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে বছগুছে পুংকেশর দেখা যায়।

এমনও দেখা গিয়াছে বে, কোন ফুলের পুংকেশরে পরাগধানীগুলি পরস্পর মুক্ত থাকে, অথচ ইহাদের পুংদগুগুলি পূথক দেখা যায়। এইরূপ পরাগধানীর সংযোগকে মুক্তপরাগধানী (Syngenesious; syn = togther; genes = to form) বলা হয়। ক্ষডা উদ্ভিদের পুং-পূলে যুক্তপরাগধানী ধুবই ফুল্লাষ্ট দেখা যায়।

(ধ) ভাসনসংহেশাপ (Adhesion): পুংকেশরগুলি ধধন ফুলের অভা কোন স্বকের সহিত যুক্ত হয়, তথন এই



ততনং চিত্র
পুংকেশরের অসমসংযোগ দেখান হইতেছে।
ক, রজনীগকার পুষ্পপুটলগ্ন; ধ, ধুতুরার দললগ্ন; গ, যোবিৎপুংস্ক।

সংষ্তিকে অসমসংযোগ (Adhesion) বলা হয়। এইরূপ অসমসংবোগ প্রধানতঃ তিন প্রকারের: (১) পুষ্পপুট্লগ্ন (Epyphyllous)—পুংকেশরের পুংদণ্ডগুলি ষথন ফুলের পুষ্পপুটের (Perianth) সহিত ষ্ক্ত হয়, তথন . এইরূপ অসমসংযোগকে পুষ্পপুটলগ্ন বলে; বথা—রম্ভনীগন্ধা, ক্রীমাম প্রভৃতি ফুল ইহার উদাহরণ। (২) দললায় (Epipetalous): পুংকেশরের বখন পুংদণ্ডগুলি ফুলের পাপড়ির সহিত যুক্ত হইয়া অবস্থান করে, তপন সংয়োগকে দললায় বলা হয়; ধুতুরা, তুলদী, রক্তদ্রোণ প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুল ইহার উদাহরণ। যোষিৎপুংস্ক (Gynandrous): পুংকেশরের পুংদণ্ড বখন গর্ভপত্রের গর্ভদণ্ডের সহিত যুক্ত দেখা যায়, তখন এইরপ সংযোগকে যোষিৎপুংস্ক বলা হয়; আকন্দ, অকিড প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলগুলি ইহার উদাহরণ।

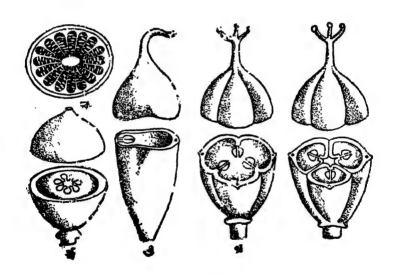
ভাষরাবিন্যাস (Placentation)

গর্ভপত্র সাধারণতঃ পাতার পরিবর্তিত রুপ। পাতার ছই প্রাস্থ সংযুক্ত হইয়া নলাকার গর্ভপত্রের স্বষ্ট হয়। গর্ভপত্রের মধ্যশিরাকে পৃষ্ঠ-সিদ্ধি (Dorsal suture) বলা হয় এবং প্রাস্থ-সংযুক্তিকে অফ্লীয় সন্ধি (Ventral suture) বলা হয়। গর্ভপত্রের সংযুক্ত কিনারায় সুল কলার উৎপত্তি হয়। এইরূপ সুল কলার উপর এক বা একাধিক ডিঅকের (Ovule) উৎপত্তি হয়। সুল কলাসমন্তিগুলিকে আমরা (Placenta) বলা হয়। ডিম্বাশরের ভিতরে অমরার উৎপত্তি ও নানাবিধ অবস্থানের প্রণালীকে অমরাবিস্তাস (Placentation) বলা হয়। অমরাবিস্তাস সাধারণতঃ হয় প্রকারের হয়; যথা—

- ১। প্রান্থীয় (Marginal)ঃ এইরপ অমরাবিভাসের ডিম্বাশর এক-গর্ভপত্তী এবং গর্ভপত্তের অধীর সন্ধির উপর অমরার উৎপত্তি হয়। প্রান্থীয় অমরাবিভাসের ডিম্বাশর সাধারণত: এককোষবিশিষ্ট হয়। ছোলা, মটর, সিম, কলাই প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে এইরপ অমরাবিভাস দেখা যায়।
- ২। বহুপ্রান্তীয় (Parital): ছই বা ততোধিক গর্ভপত্তের সংযুক্ত প্রান্তের ভিতরের দিকে যধন অমরার উৎপত্তি হয়, তথন এইরূপ অমরাবিস্থাসকে বহুপ্রান্তীয় অমরাবিস্থাস বলা হয়। ডিম্বালয়টি প্রান্তীয় অমরাবিস্থাসের মত এককোঠবিশিষ্ট হয়। শিরালকাটা, শশা, পেঁপে ইত্যাদি ফুলে বহুপ্রান্তীয় অমরাবিস্থাস দেখা যায়। সরিষা ফুলের ডিম্বান্য প্রথমে বহুপ্রান্তীয় হয়, পরে

উহার তুইটি অমরার মধ্যবর্তী স্থান হইতে একটি পার্দার (replum) স্থাষ্ট হইরা এককোঠবিশিষ্ট ভিম্বাশয়টিকে বিকোঠবিশিষ্ট ভিম্বাশয়ে পরিণত করে। এইরূপে কুমডা ফুলের ভিম্বাশয় পূর্ণাক অবস্থার পর ত্রিকোঠে পরিণত হয়।

০। আক্ষীর (Axil)ঃ এইক্ষেত্রে ছই বা ততাধিক গর্ভপত্রের কিনারাগুলি ভাল্বযুক্ত হইয়া ডিমাশয়ের কেন্দ্রে মিলিত হয়, এবং অক্ষ নির্মাণ করে। এইরূপ ক্ষীয়ের বাহিরের দিকে অমরার উৎপত্তি হয়। এইএকার অমরাবিন্তাসকে অক্ষীয় বলা হয় এবং ইহা জবা, ঢেঁড়স, রজনীগদ্ধা ও শতমূলী প্রভৃতি উদ্ভিদের ডিমাশয়ে দেখা বায়। এইক্ষেত্রে ইহাই উল্লেখযোগ্য যে, গর্ভপত্রের সংখ্যা অস্থায়ী ডিমাশয়ের প্রকোঠের সংখ্যা নির্ণয় করা যায়; যেমন—ক্ষবাফুলের পাচটি গর্ভপত্র থাকার উহার ডিমাশয়ে পাচটি প্রকোঠ বিভামান।



তঃনং চিত্র বিবিধ প্রকারের অমরাবিক্তাস দেখানো হইতেছে। ক, গাত্রীয় (Superficial); খ, মুক্ত-মধ্য (Free-central); গ, বছপ্রাস্তীয় (Parietal); ব, অকীয় (Axil) ও প্রাস্তীয় (Marginal)।

ह। মুক্তমধ্য (Free-central): এইরপ অমরাবিভাগ জনীর
 অমরাবিভাগের পরিবর্তিত রপ। এইকেত্রে গর্ভগরের ভালযুক্ত প্রাচীরগুলি

ভাঙিরা বার এবং ভিষাশরের কেন্দ্রের জঙ্কের উপর জমরাগুলি বৃত্তাকারে জবস্থান করে। ভাজযুক্ত প্রাচীরগুলি ভাঙিরা যাওয়ার ভিষাশর এককোঠবিশিষ্ট হয়। তুঁত বা শিষ্ক (pink) ফুলের ভিষাশর ইহার উদাহরণ।

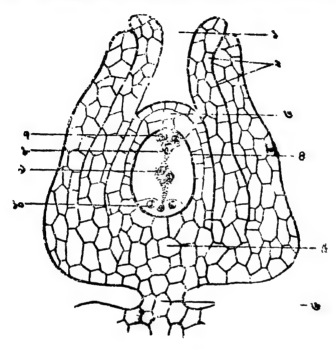
- গাত্তীয় (Superficial)ঃ এইরণ ক্ষেত্রে আমহা বছকোষ্ঠবিশিষ্ট ভিষাশবের প্রাচীরের ভিতর ও পার্য হইতে উৎপন্ন হয়; য়থা—শাপলা ও শালুক ফুলের ভিষাশয়।
- ৬। মৃলীয় (Basal): এইপ্রকার অমরাবিভাবে ভিষাশরের মৃল হইতে অমরার উৎপত্তি হয় এবং ডিয়াশরের ভিতরকার গাত্র মন্ত্র! গাঁদা ও স্র্যম্থী মধ্য-পুল্পিকার ডিয়াশরের মৃলীয় অমরাবিভাস দেখা যায়।

ডিশ্বক

(Ovule)

ভিন্তকের অন্তর্গ টন (Structure of Ovule):

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, ডিমাশয়ের মধ্যে ডিম্বকের উৎপত্তি হয়। ভিম্বকগুলি অমরার উপর অবস্থান করে। অমরার সহিত প্রতিটি ডিম্বক একটি সরু বুস্তের মত অবের হারা সংযুক্ত। এই বুস্তের মত অন্বকে ডিম্বকনাড়ী (Funiculus or Funicle) বলা হয়। ডিম্বকনাড়ীর যে অংশের সহিত ভিম্বকটি সংযুক্ত হয়, ভাহাকে ডিম্বকনাডী (Hilum) বলে। ভিম্বকের দেহকলাকে ভ্রাণপোষক (Nucellus) বলা হয়। জ্রাণাষকটি ছুইটি অকের হারা আবৃত থাকে। জাপোদকের এই আবরণগুলিকে ডিম্বকত্বক (Integuments) বলা হয়। কোন কোন ফুলের ভিমকে (চন্দন) একটিমাত্র ভিমকত্বক্ থাকে না। ভিমকত্বক্-গুলি ডিম্বককে সম্পূর্ণভালে আবৃত করে না। ইহারা ডিম্বকের শীর্ষদেশের সামান্ত মংশ (ছিল্রের লার) মনাবৃত বাবে। এই অনাবৃত অংশকে ডিম্বকর্বন্ধ (Mycropyle) ও জ্রাপোষকের যে অংশ হইতে ডিম্বক্ত্বক্তুলি উৎপন্ন হইরাছে, দেই অংশটিকে ডিম্বকমৃল (Chalaza) বলা হয়। এখন বে কোন একটি ডিছকের লখচ্ছেদ অণুবীকণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে, উহার ভিতরে একটি বন্ধ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে জ্রাণছলী (Embryo-sac) বলা হয়। জ্রণস্থলী ভিমকের উপরের দিকে বা ভিমকরদ্ধের নিমে বিভ্যমান। জ্রণস্থলী উদ্ভিদের স্ত্রী-লিক্থর (Female gametophyte) দশা। একটি পূর্ণাক ডিঘকের জ্ঞান্থনীতে গণ্ডাধানের পূর্বে অনেকগুলি কোষ থাকে। ইহাদের মধ্যে ডিম্বকরজ্ঞের দিকে অবস্থিত তিনটি কোষকে একত্রে গার্ভযন্ত্র (Egg-apparatus) বলা হয়। গর্ভযন্ত্রের তিনটি কোষের মধ্যে প্রথম ছুইটি আকারে অপেকারুত



৩৫নং চিত্র ডিম্বকের বিভিন্ন অংশ।

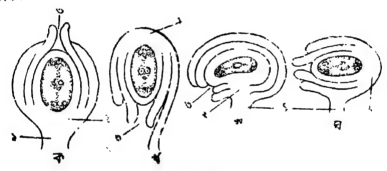
১. ডিম্বকরক্ত্র; ২. ডিম্বকত্বক্; ৩. ক্রণপোষক; ৪. ক্রপস্থী; ৫. ডিম্বকমৃশ;
 ৬. ডিম্বকনাড়ী; ৭. সাহায্যকারী কোব; ৮. ডিম্বাণু; ডেফিনিটভ
 নিউক্তিরস; ১০. প্রতিপাদ কোষ্যমন্তি।

ছোট। ইহাদের সাহায্যকারী কোষ (Symergids or Helping cell)
বলা হয়। তৃতীয় কোষটি বড় এবং ইহাকেই ডিম্বাকের ডিম্বালু (Egg-cell or
Ovum or Oosphere) বলে। গর্ভষন্তের ঠিক বিপরীত দিকে অর্থাৎ
ডিম্বক্মলের ঠিক উপরে আরও তিনটি কোষ দেখা যায়। ইহাদের প্রতিপাদ
কোষসমন্তি (Antipedal cells) বলে।

ল্রণস্থলীর মধ্যস্থলে তুইটি নিউক্লিয়ন-পূর্ণ একটি কোষ দেখা যায়। এই তুইটি নিউক্লিয়নকে পোলার নিউক্লিয়ন (Polar nucleus) বলা হয়। পোলার নিউক্লিয়স ছুইটি মিলিভ হুইয়া পরে একটি নিউক্লিয়সে পরিণভ হুর ; তথন এই একক নিউক্লিয়সটিকে ডেফিনিটিভ নিউক্লিয়স (Definitive nucleus or Secondary nucleus or Polar fusion nucleus) বলা হয়। সাধারণতঃ উপরি-উক্ত নিউক্লিয়সমূক্ত কোষগুলিতে কোষপ্রাচীর থাকে না ; থাকিলেও উহা অতীব স্ক্ষা ও সেলুলোজ-নিমিত।

ডিস্বকের প্রকারতেদ ((Kinds of ovule): সাধারণত: ডিম্বক চারি প্রকারের হয়; যথা—

১। উধ্ব মুখ Orthotropous; ortho = straight; tropous = turn): এইক্ষেত্রে ডিম্বকটি সোজাভাবে অবস্থান করে এবং ডিম্বকর্জ, ডিম্বক্মৃল ও ডিম্বকনাভি একই লম্বাকার সরলরেখার উপর অবস্থান করে। পান্মরিচ, গোলমরিচ, পিপুল প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলে এইরূপ ডিম্বক দেখা যার।



०७मः हित्

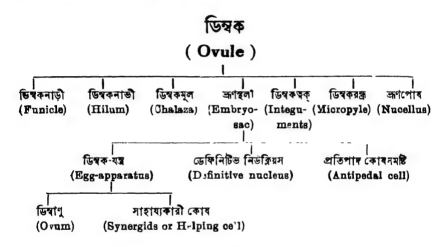
ডিম্বকের প্রকারভেদ দেখানো হইতেছে।

- क, उध्य मूथ ; थ, अधः मूथ ; श, तक्र मूथ ; घ, शार्थ मूथ ।
- >, ডিম্বকনাড়ী; ২, ডিম্বকমূল; ৩, ডিম্বকরজ্র।
- ২। অধঃমুখ (Anatropous; ana = backwards or up):—
 ইহাকে উন্টানো ডিম্বকও বলা হয়। এইরূপ ডিম্বকে ডিম্বক্সল জনস্থলীর
 নীর্ষদেশে এবং ডিম্বকঃ জলস্থলীর নিমে বিভামান। এইরূপ ডিম্বকে ডিম্বকনাভি
 এবং ডিম্বকনাভী থুবই কাছাকাছি থাকে। মটন, ছোলা প্রভৃতি ফুলের ডিম্বক
 এই ধরনের।
- পার্থ (An phitrogous; anophi both sides): বধন
 ভিত্বক তির্যক্তাবে অবস্থান করে, অর্থাৎ বধন ইছা এমনভাবে বাঁকিয়া বার,

ৰাহাতে ইহার ভিত্বকরন্ধ এক ভিত্বকনাড়ীর সংযোগে প্রায় এক.সমকোণ হয়।

শাফিং ও কাত্মন্দিপানা ফুলে এইরূপ ভিত্বক দেখা যায়।

8। বক্রমুখ (Campylotropous; kampylos = curved): এইবক্ষমের ডিম্বক খ্ব বেশী বাঁকিয়া খোডার খ্রের মত দেখিতে হয়। এইরূপ
ডিম্বকে ডিম্বকরন্ধা ও ডিম্বকর্ম এক সংল্রেখার উপর অবস্থান করে না এবং
ডিম্বকনাড়ী অংশটি ডিম্বকরন্ধা ও ডিম্বকর্মলের মধ্যবর্তী স্থানে বিভ্যমান।
ক্যাপদেলা ও সরিষা উদ্ভিদের ফুলে এইরূপ ডিম্বক দেখা যায়। নিমে ডিম্বকের
বিভিন্ন অংশের একটি ছক দেওয়া হইল:



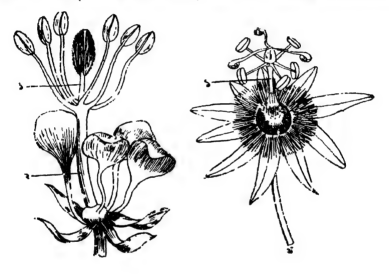
পরিবভিত বীটপ-ই পুষ্প

(Flower is a modified shoot)

বিটপ ফুলে রূপান্তরিত হয়, তাহা সহজেই বোঝা যায়। এমন কতকগুলি ছুল দেখা যায়, বাহার দাবা প্রমাণ করা যায় যে ফুলের বিভিন্ন ভবকগুলি বিটপের পাতা এবং উহার পূজাকটি বীটপের শাখা। নিমে কমেকটি প্রমাণ, উদাহরণসহ উল্লেখ করা হইল:

(১) ফুলের পুলাক্ষটি ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় যে ইহাতে চারিটি পর্ব ও তিনটি পর্বমধ্য বিশ্বমান। কিন্তু এই অঞ্চলগুলি এতই সংক্ষিপ্ত যে উহা সহজে বোঝা যায় না। এই রিণ পর্ব হইতেই ফুলের চারিটি স্তঃক জনায়। স্তবকগুলি আবর্তাকারে বা স্পিলভাবে পুলাক্ষের উপর সজ্জিত থাকে।

কোন কোন ফুলে পুলাকটি বেশ লখা হয়, তথন উহার পর্ব ও পর্বমধ্যগুলি সহকেই দেখা যায়। বৃতি ও দলমগুলের মধ্যবর্তী পর্বমধ্যকে দলম্বর (Anthophore) বলে। দলমগুল ও পুংস্তবকের মধ্যবর্তী পর্বমধ্যকে পুংশ্বর (Androphore) বলা হয়। দেইরূপ পুংস্তবক ও ত্রী-স্তবকের মধ্যবর্তী পর্বমধ্যকে স্ত্রীশ্বর (Gynophore) বলে। ঝুমকোলতা (Passion flower) ফুলের পুংধর বেশ স্কলাই। কনকটাপা ফুলের জীধরটিকে পহিষ্কার দেখা যায়। সাদা হুড়েছড়ি ফুল (Gynandropsis) পুংধর ও ত্রীধর উভরই বিভ্যমান। এই অংশে যথন পুংধর ও ত্রীধর দেখা যায়, তখন এই অঞ্চাকে উভ্লিজধ্বর



গনং চিত্র বিটপের পুন্সে পরিণতি দেখানো হইতেছে। ক, সাদা হুড়হুড়ি গাছের (Gynandropais) ফুলঃ ১, স্ত্রীধর, ২, পুংধর। ধ, ঝুমকোসভার ফুলঃ ১, পুংধর।

(Gynandrophore; gynae = female; andro = male; phore = holder) বলে। রাজ্জস গোলাপ (Monstrous rose) ফুলের পুজাক্ষ সভাই বিচিত্র। পুজাকটি প্রথমে ফুলের চারিটি স্থবক উৎপন্ন করে কিন্তু এক্ষেত্রে ইহা সংক্ষিপ্ত না হইবা বর্ধননীল শাধার মত বৃদ্ধিলাভ করে এবং উহার পর্ব ও পাতার ককে শাধা-৫-শাবা জনায়।

(২) ফুলের অবকগুলি বে প্রকৃতপক্ষে পাতার পরিবর্তিত রূপ, তাহা সহজেই

প্রতীয়মান হয়। ইহাদের ছকে প্রবন্ধ থাকে। বেবিনা বা রসেন্ডা (Russenda) ফুলের জনেকগুলি বৃতির মধ্যে একটি বৃতি সবৃত্ধ পাতার পরিণত হয়। শালুক ফুলের চারিটি তথকের অংশগুলিকে পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় বে, ইহারা পাতা হইতে ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হইয়াছে। ইহাদের বৃতি ও পাপডির আকার পাতার মত হয়। গর্ভপত্রগুলি পরিবর্তনের চূড়ান্ত ক্রপ ধারণ করে এবং ইহারা আকারে আরও কৃদ্র ও নলের মত হয়। করেক প্রকার গোলাপ, ত্বপদ্ম প্রভৃতি ফুলের পুংকেশর পাপড়িতে পরিবর্তিত হয়। সবৃত্ধ গোলাপ ফুলের গর্ভপত্র সবৃত্ধ পাতার পরিণত হয়। সবৃত্ধরা বা কলাবতী



৬৮নং চিত্র বিটপের পুশে পরিণতি দেখানো হইতেছে। ক, জংলী গোলাপ: থ, পদ্মকুলের পাপড়ির প্যায়ক্রমে পুংকেশরে পরিণতি।

ফুলের গর্ভণত্রগুলি পাপড়ির মত দেখিতে হয়। জিনিয়া ফুলের গর্ভপত্র পাপ ড়িতে পরিণত হইতে দেখা গিয়াছে। মটর ও বক ফুলের গর্ভপত্রটির সব্জ রতের হয় এবং ইহাতে স্পষ্টভাবে শিবা-উপশিরা দেখা যায়। উদ্ভিদ্বিদ্যণের মতে, সব্জ পাতার তৃইপ্রাস্ত লখাসম্বিভাবে সংযুক্ত হইয়া উক্ত গর্ভপত্রের স্পষ্ট করে। ইহা ব্যক্তীত মৃকুলের মধ্যে পাতা বেভাবে থাকে (মুকুলপত্রবিক্রাস—বিদ্বপত্রবিক্রাস—Perfoliation), ঠিক একই পদ্ধতিতে পুর্পমূস্লের মধ্যে পুর্পারগুলিও সজ্জিত থাকে। স্কুলাই উক্র তত্ত্বগুলি লক্ষ্য করিলে সহজ্জেই প্রমাণ হয় যে, পরিবভিত বিটপই ফুল।

অনুশীলনী

-)। চিত্রসহ একটি আদর্শ ফুলের বিভিন্ন অংশের বিবরণ দাও। ফুলের বিভিন্ন অংশের কার্যকারিতা বর্ণনা কর। (Describe different parts of a typical flower. What are their functions? Leave neat eketches.)
- ২। পুপাক্ষের উপব পুপপত্রের বা শুবকের বিবিধ প্রকারের সন্ধিবেশ উদাহরণ ও চিত্রদহ বর্ণনা কর। (Describe various types of insertion of floral leaves on the Thalamus with suitable examples and sketches).
 - ৩। নিম্নলিধিত শব্দগুলির অর্থ উদাহরণদহ বর্ণনা কর:-
- (i) সমাক্দ্ল, (ii) উভলিক, (iii) পুংপুপা, (iv) খ্রীপুপা, (v) ভির্বাদী, (vi) অসমক, (vli) ব্ছপ্রতিসম, (viii) পূর্ণক ফুল, (ix) মিপ্রবাদী। [Explain the following terms with suitable examples—(i) Regular, (ii) Hermaphrodite, (iii) Staminate flower, (iv) Pistillate flower, (v) Diocoloua, (vi) Irregular, (vii) Actinomorphic, (viii) Complete flower, (ix) Polygamous].
 - ৪। বৃতির রূপান্তর এবং স্থিতির বিষয় যাহা জান উদাহরণসহ লিখ।
- (Give an account of modified Calyx and its duration with suitable examples).
- ৫। দশমগুলের বিভিন্ন প্রকারের আক'র উদাহরণস্থ বর্ণনা কর। (Describe various forms of corolla with proper examples).
- ৬। একটি পুংকেশরের বিবিধ অংশ চিত্রনহ বর্ণনা কর। ডিডাইনামস্ ও টেট্রাডাইনামস্ কথার অর্থ কি? (Give an a count of the various regions of a stamen with sketches. What do you mean by the term "Didynamous and Tetradynamous"?)
- ৭। একট গর্ভপত্রের বিভিন্ন অঞ্চল চিত্রসহবোগে বর্ণনা কর। ইহার বিবিধ অঞ্চলের কার্য কি? (Describe various regions of a carpel with sketches. What are the functions of thes? regions?)
- ৮। সমসংযোগ ও অসমসংযোগ কাহাকে বলে ? পুংকেশর কি-ভাবে সমসংযোগ ও অসমসংযোগ পদ্ধতির দারা পরিবর্তিত হইয়াছে তাহা উদাহরণ ও চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Define cohesion and adhesion. Explain how stamens are modified by cohesion and alhesion with sketches and examples).
- ৯; অমরা কাহাকে বলেও বিবিধ প্রকাবের অমরাবিভাবের উদাহরণ দাও ও চিত্রসহ্ বর্ণনা কর। (Define p'acenta. Expla'n various forms of placentation with examples. Leave neat sketches).
- ১০। গৰ্ভাগানের পূর্বে একটি পূর্বাক্ষ ডিফাকের বহিগঠিন ও অন্তর্গঠন চিত্রসই বর্ণনা কর। (Describe the structure of a typical ovule before fertilization. Leave neat sketches).
- ১)। ডিম্বকের বিবিধ আকার উদাহরণ ও চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Explain various types of ovules with sketches and examples).
- ১২। বিটপ-ই পরিবর্তিত হইরা ফুলের বিবিধ অংশে পরিণত হইরাছে তাহা কি ভাবে প্রমাণ করিতে পারা যার, বর্ণনা কর। (Explain how could you prove that a flower is a modified shoot)
 - ১০। নিমলি থিত বিষয়ে যাহা জান লিখ। (Write what you know of):--
- (ক) যুক্তগর্ভপত্রী, (খ) ধিশুছে, (গ) মুক্তপরাগধানী, (খ) উভলিক্সর, (ও) জ্রণছলী। [(a) Syncarpous, (b) Diadəlphous, (c) Syngenesious, (d) Gynandrophore, (e) Embryosac.]

তৃতীয় পরিচ্ছেদ পরাগ-সংযোগ

(Pollination)

গর্ভাধানের জন্তই ফুলের সৃষ্টি হয়। স্বতরাং একজাতীয় ফুলের পরাগরেণু সেইজাতীয় ফুলের গর্ভমুণ্ডের উপর স্থানাস্তরিত করা আবশুক। কারণ পুংকেশরের পরাগধানীর ভিতর পরাগবেণু জন্মায় এবং গর্ভপত্তে ডিম্বকের ভিতর জনার ডিমাণু। এই চুইটি পুং ও খ্রী-জননকোষের সংযোগের ফলেই বীজের উৎপত্তি হয় এবং এইরূপ স্ত্রী-ও পুং-জননকোষের সংযোগকে গাড় বিশ্বনি (Fertilization) বলে। স্বভরাং গর্ভধান প্রক্রিয়া সক্রিয় করিতে ইইলে পরাগরেণুর স্থানাস্তরিত হওয়া দরকার। পরাগধানী হইতে পরাগতেণুর গর্ভপত্তের গর্ভমুণ্ডের উপর স্থানাস্তর-পম্বাকে প্রাপা-সংযোগ (Pollination) বলা হয়। শাতীর ফুলের পরাগরেণু ধখন দেই ফুলের বা দেই গাছের অন্ত ফুলের গর্ভমুণ্ডের উপর পতিত হয়, তথন এইরূপ পরাগ-সংযোগকে স্ব-পরাগ সংযোগ (Self-Pollination or Autogame; auto = self, gomos = marrage) বলা হয়। আবার বধন একজাতীয় ফুলের পরাগরেণু সেইজাতীয় অন্ত গাছের ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হয়, তথন সেইরূপ পরাগ-সংযোগকে ইতর পরাগ-সংযোগ (Cross-fertilization or Allogamy; allos=different) বলা হয়। ফুল পরাগ-সংযোগের অন্ত অলপ্রফুতির উপর নির্ভরশীল। বাডাস, অল, কীট-পডৰ, প্ৰাণী প্ৰভৃতি প্ৰকৃতিৰ হাতিয়াবেৰ দাবাই পৰাগ-সংযোগ সাধিত হয়। তদস্পারে ফুলের শ্রেণীবিভাগ নিম্নলিথিতভাবে করা হইয়াছে; যথা— (১) বায়ুপরাগী (Anemophilous); (২) পভদপরাগী (Entomophilous); (৩, জলপরাগী (Hydrophilous); এবং (৪) প্রাণিপরাগী (Zoophilous)। এইসকল ফুলের বিশেষত্ব একে একে বর্ণনা করা হইভেছে। ১৷ বায়ুপরাগী (Anemophilous or Anemophily; anemos

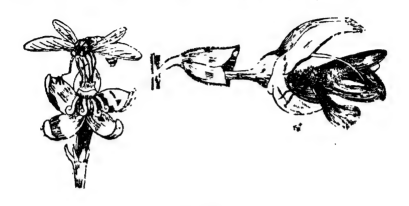
= wind):
বায় বারা বে-সমস্ত ফুলের পরাগ[©]সংবোগ হয়, ভাহাদের বায়্পরাগী বলে।
এই**প্রকার ফুলগুলি আকারে ছোট হয়। ইহাদের** বঙ উচ্ছল হয় না বা

এইরপ ফুলে গদ্ধ থাকে না; ফুলগুলি শুষ্ক হয়, অর্থাৎ ইহাদের গর্ভপত্তের ভিতর মিটরস নিঃস্ত হয় না। এইরপ ফুলের পুংকেশরের পুংদগুটি (Filament) রেশ বড় এবং পরাগধানীটি সর্বমুখন্ডাবে (Versatile) পুংদণ্ডের সহিত সংযুক্ত। ওধু ইহাই নহে, ফুলের পুংদওটি বড় হওয়ায় পরাগধানীটি ফুলের পাপড়ি অভিক্রম করিয়া বাভাবে ঝুলিডে থাকে। পরাগরেণুগুলি সাধারণতঃ স্মাবা অভিকৃত ধৃলিকণার মত হয় এবং সেইজন্ত ধূব হালকা। এইরপ ফুলের পরাগরেণু প্রচুর পরিমাণে জনায়। বাভাদের দারা পরাগসংযোগ ছওয়াতে ফুলের পরাগরেণুভলি বাভাদে উডিয়া নানাস্থানে পতিত হয় এবং এতদ্বারা বহুল পরিমাণে বুথা নষ্ট হয়। ফুলের গর্ভপত্রটি বেশ বড় হয় এবং ইহার গর্ভমুণ্ডটি পাপড়ি অতিক্রম করে। গর্ভমুণ্ডটি শাখাযুক্ত (branched) এবং পক্ষল (feathery) হয়। ভূটার রেশমের মত স্থভাগুলি গর্ভপত্তের গর্ভনত (Style)। ভূটা ব্যতীত ধান, নানাবিধ ঘাস, আখ, নারিকেল, তাল, থেজুর ও নানাপ্রকার ডাল-জাতীয় গাছের ফুল উদাহরণম্বরূপ উল্লেখ করা ৰাইতেছে। বহু ব্যক্তবীজী (Gymnosperm) উদ্ভিদের ফুল বাতাপের ৰাৱা পরাগ-দংযোগ করে। পাইনের পরাগধানীতে হালকা পাখ না (Wing)-থাকায় উহা সহক্ষেই বাতাদের দারা গর্ভমুণ্ডে পতিত হয়।

২। পতঙ্গপরাগী ফুল (Entomophilous; entomon = an insect; phileo = to love): বে-সকল ফুল কীট ও পতকের সাহাব্যে পরাস-সংযোগ করে, তাহাদের পতকরাগী বলা হর। এইরপ ফুলে বায়ুপরাগী ফুলের মতকতত্তলি প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্য আছে। ফুলগুলি সাধারণতঃ উজ্জ্বল রঙের হয়। ফুলের পাণড়িগুলি ষত বেশী উজ্জ্বল ও বিশিপ্ত হয়, ততই পতলগুলিকে আরুই করিতে পারে। বেবিনা ফুলের পাণড়ি খুবই ছোট কিন্ত উহার বৃত্যংশগুলি পাপডির মত উজ্জ্বল ও আকারে বড় হয়। স্বতরাং পতল বৃত্যংশগুলি পাপডির মত উজ্জ্বল ও আকারে বড় হয়। স্বতরাং পতল বৃত্যংশের হারা আরুই হয়। বাগানবিলাস ও লালপাতার মপ্তরীপত্তেপ্তলি (Bracts) উজ্জ্বল লাল রঙের হয় ও আকারে সাধারণ পাতার মত হয় এবং ইহারাই পতলক্লকে আরুই করে। এইরপ কচু, কলা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলগুলিকে আরুত করিয়া রাবে একপ্রকার অভিউজ্জ্বল ও বৃহৎ মঞ্জবীপক্র বা 'শেলফ'। শেলদের আকর্ষণে পতল ফুলের উপর অবস্থান করে। পতলগুলি পরাগধানীর উপর অবস্থান করিবার সময় উহার ডানায় ও পদে পরাগরেপু লাগিয়া বার এবং এইজাবে উহারা উড়িয়া নানারণে পরাগতেপু ছড়াইরা

দেয়। পরাগবেণ্গুলি গর্ভপত্তের গর্ভমৃণ্গু পতিত হইলে পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন হয়।

নানা ফুলে মিষ্টরদ ও গন্ধ থাকে। মিষ্টরদ ফুলের ব্লস্প্রান্তি (Nectary) হইতে নিঃস্ত হয়। মিষ্টরদগ্রন্থি দাধারণতঃ বৃক্ত পাপড়ির মূলে বা পুস্পাক্ষেম্ব



৩৯নং চিত্ৰ

উদ্ভিদের অভিনব পরাগ-সংযোগ দেখানো হইতেছে। ক, আকন্দকুলে পতক্ষের দারা পরাগ-সংযোগ দেখান হইতেছে। খ, সালভিয়া ফুলে পতক্ষের দারা পরাগ-সংযোগ দেখানো হইতেছে।

উপর থাকে। একবীঞ্চপত্রী উদ্ভিদের পুষ্পাপুটের (Perianth) ভিতরে মিষ্টরদের গ্রন্থি বিভয়ান। সাধারণতঃ মৌযাছি, প্রজ্ঞাপতি প্রভৃতি পতক্ষেরাই মিষ্টরদের লোভে উপরি-উক্ত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ফুলের উপর অবস্থান করে এবং পরাগসংযোগ-সাধনে সহায়তা করে।

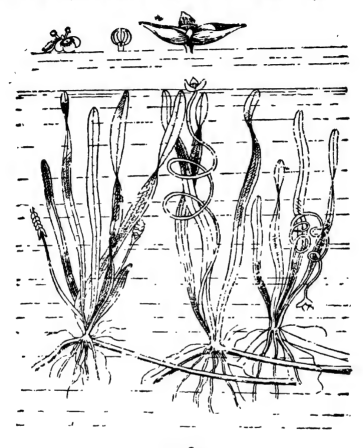
পালিক, স্টুবেরী, ব্লাকবেরী, বেডট্র ও একজাতীয় ছোট গোলাপফুল উড়স্ক ছোট ছোট পাতজের (Beetle) ধারা পরাগ-দংবাগ করে। আবার জবা, ল্যাপ-ড্রাগন, একে:নিটম, লার্ক পার, বক, অতসী ও অপরাজিতা ফুল মৌমাছির ধারা পরাগ-সংবোগ সম্পন্ন করে। দেইরপ কলমিশাক, ঝুমকোলতা, রজন, রজনীগন্ধা, হাস্মহানা, বেললতা, যুঁই প্রভৃতি ফুল প্রজাপতির ধারা পরাগ-সংযোগ সাধন করে। স্থ্যুধা, ডালিয়া গাঁদা, জিনিয়া প্রভৃতি পূজাবিজাদের ছোট ছোট ফুলগুলি (পুল্পিকা) একসঙ্গে থাকায় উজ্জ্বল দেখায়। এই উজ্জ্বভার জন্ধ বা ইহাদের রূপের গোহে পতক্রল আরুই হয়। মথ প্রবং রাত্তর পতকগুলি সাধারণতঃ হাস্হহানা, শিউলী ও যুঁই ফুলের গভে

আরুষ্ট হয়; কচ্-পুপ্ণবিস্তাদের গদ্ধ কতকগুলি বিশিষ্ট শ্রেণীর পতকের অতি প্রিয়। প্রস্পরাগী ফুলের পরাগধানী হইতে পরাগরেণু অপেক্ষাকৃত কম নির্গত হয়। ফুলগুলির গর্ভপাতের গর্ভদণ্ড আঠালো এবং কখনও কখনও কাঁটাযুক্ত হয়। পতকগুলি মিটরসগ্রন্থি বা রং কিংবা গল্পে আরুট হইয়া ফুলের উপর অবস্থান করিবার পর উহাদের ডানা বা পদ কিংবা ঠোঁটে (Proboscis) আঠালো কিংবা কাঁটাযুক পরাগগুলি আটকাইয়া যায় এবং উছা যথন অন্ত ফুলের গর্ভমুণ্ডের সংস্পর্শে আদে, তথন পরাগ-সংযোগ কার্যকরী হয়। আলু, আফিং প্রভৃতি ফুলের পরাগরেণুগুলিকে বছ পতন্ন খাগ্ররূপে ব্যবহার করে এবং এতদ্যারা উহারা নিজ পদের খারা এক ফুল হইতে অন্ত ফুলে রেণুগুলিকে বহন করে। ভুম্ব-পুস্পবিক্তাদের উপরিস্থ ছিল্রের ভিতর দিয়া কীট প্রবেশ করে'। ভুষ্ব ফুলের পুংকেশর ও গর্ভপত্ত একই সঙ্গে পুষ্ট না হওয়ায় কীট উহাদের বেণু বছন করিয়া বিভিন্ন ভূম্বে পরাগ-সংযোগ সাধন করে। সেইরূপ ভুঁইতুলদী ফুলে চারিটি পুংকেশরের মধ্যে ছুইটি উপরে ও ছুইটি নিচে দক্ষিত থাকে। উপরের তৃইটি পুংকেশর প্রথমে পুষ্ট হয়। পতকগুলি নিচের অপুষ্ট পুংকেশরের উপর উডিয়া আসিয়া অবস্থান করিলে উহার পিঠ পুষ্ট পুংকেশরের পরাগধানীর সংস্পর্শে আদে এবং আঘাতের ফলে পরাগধানীপুট রেণ্ভলি প্তক্রের পিঠে লাগিয়া যায় ৷ এইভাবে প্তক্ত রেণ্গুলিকে বহন করিয়া অস্ত ফুলে ষায় এবং পরাগ-দংষোগ কার্যকরী করে।

৩। জলপরাগী Hydrophilous or Hydrophily) :

জলের সাহায্যে খুব কমসংখ্যক সপুলাক উদ্ভিদের ফুল পরাগ-সংযোগ ক্রিয়া কার্যকরী করে। জলপরাগী ফুলগুলির পরাগরেণু নলের চেয়ে ভারী হয় ন', অথবা ক্ষুদ্র কুদ্র হুইলে জলের উপর ভাসিতে থাকে এবং ইহাদের পরাগরেণু হালকা ও ক্ষুদ্র হয়। দিরাটোফাইলম্ ফুলের রেণুগুলি ভারী হওয়ায় জলের তলাকার মাটিতে পতিত হয় এবং তথায় পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন হয়। হাইজিলা ও পাতাশ্রাওলা ইত্যাদি জলের উদ্ভিদের পরাগ-সংযোগ জলের উপরিস্তরে ভাসমান অবস্থায় সম্পন্ন হয়। পাতাশ্রাওলার পরাগ-সংযোগ উন্নত ধরনের এবং আশ্চর্যজনক। পাতাশ্রাওলার পুংগাছের ফলগুলি অবৃষ্কক এবং ইহাদের মঞ্জনীদগুট খুবই ছোট হয়। মুঞ্জনীদগু হইতে ফুলগুলি একে একে বিচ্ছিন্ন হইনা জলের উপর ভাসিনা বেড়ায়। স্ত্রী-ফুলগুলি সর্স্কক এবং

বৃত্তগুলি খুব লখা। স্ত্ৰী-ফুলগুলি পুষ্ট হইলে পেঁচানো বৃত্তটি সোজা হইয়া বায়, এবং স্ত্ৰী-ফুলটি জলের উপরিভরে ভাসিয়া উঠে। ফুলগুলি বৃত্তের



৪°নং চিত্র উদ্ভিদের অভিনব পরাগ-সংযোগ দেখানো হইতেছে। চিত্রে পাতাশ্যাওলার পরাগ-সংযোগ পদ্ধতি দেখানো হইতেছে।

ৰারা জলের উপর ঘ্রিয়া বেড়ায় এবং এই সময় পুং-ফুলের সংস্পর্শে আসে। পছল্মত পুং-ফুলের সহিত ত্রী-ফুলগুলি পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন করে। ইহার পর ত্রী-ফুলের বৃস্কটি আবার পেঁচানো হইয়া বায় এবং ফুলটি জলের ভিতর পুনরায় প্রবেশ করে।

8। প্রাণিপরাসী (Zoophilous or Zoophily; zoon - animal):

পাথী, কাঠবিড়ালী, বাহুড়, জলের শাম্ক ও ছোট ছোট পোকার ছার। জুলের পরাগ সংযোগ সম্পন্ন হয়। প্রাণিপরাগী ফুল সাধারণতঃ বড় এবং অতি



৪১নং চিত্র উদ্ভিদের অভিনব পরাগ-সংযোগ পদ্ধতি। বিগোনিয়া ফুলের পাথী ধারা পরাগ-সং:যাগ দেখানো হইতেছে।

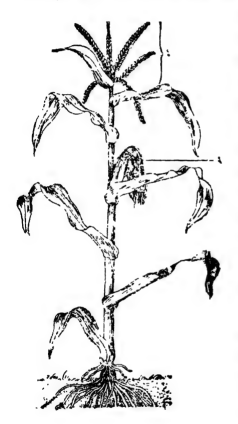
উজ্জ্বস রঙের হয়। কাঠবিড়ালী ও পাঝীরা মানদার ফুলের পরাগরেণু ফুলে ফুলে বহন করে। পলাশ, শিমূল, কংম, বিগোনিয়া প্রভৃতি গাছের ফুলের লাধারণতঃ পাঝীর দ্বারা পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন হয়। অনেক কচু-জাতীয় গাছে ফুল খুণই কুল্ত হয় এবং ইহাদের পরাগরেণু পোকাদের প্রিয় খাছ। পোকাগুলি ফুলে ফুলে খাছ্য অয়েষণ করিবার সময় পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন করে।

স্থ প্রাপ-সংযোগ (Self-pollination)

ষদিও ইতর-পরাগ-সংযোগই প্রকৃতির বীকি, তবুও জনেক ফুলে স্থ-পরাগ-সংযোগ কার্বকরী হয়। স্থ-পরাগ-সংযোগে নিম্নলিখিত জভিষোজন (adaptation) দেখা যার; যথা—(১) সমপরণতি (Homogamy; homas = same):

সমপ্রিণতি পদ্ধতি বহু উভয়লিক ফুলে দেখা যায়। উভঃলিক ফুলে একই পুংকেশর ও গর্ভপত্র একই সময়ে পরিপক বা পুষ্ট হয়। ইহাতে একই ফুলে বা একই গাছের বিভিন্ন ফুলে বাতাদিবা পতকের দারা পরাগ-সংযোগ সাধিত হয়। আবার কতক ফুলে গর্ভদণ্ড বাঁকিয়া পরাগধানীর ঠিক তলায় পৌছার

এবং সামান্ত বাতাসের দোলায় পরাগধানী হইতে রেণু ঝরিয়া নিম্নন্থ গর্ভমুণ্ডের উপর পতিত হয়। জবা, স্র্যম্থা, রুফকালি বা সন্ধ্যামণি প্রভৃতি ফুলে এইরূপে পরাগ-সংযোগ দেখা বায়। শিধালকাটা গাছের ফুলে পুংকেশর ও গর্ভপত্ত পুষ্ট হইবার পর পাপড়িগুলি ধীরে ধীরে বন্ধ হইয়া বায়। ইহাতে পুংকেশরের রেণুগুলি গর্ভমুণ্ডের সংস্পর্শে আসে এবং স্থ-পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন করে। সরিষাফুলে ইতর-পরাগ-সংযোগ বিফল হইলে, গর্ভপত্তের ছইপাশের পুংকেশর



৪২নং চিত্র ভূটা উদ্ভিদের **উভ**লিঙ্গ দেখানো হইতে**ছে**। ১, পুং-পুশবিক্যাস; ২, স্ত্রী-পুশবিক্যাস।

ত্ইটির প্লেণ্ড লখা ইইয়া যায় এবং গর্ভপত্তের সংস্পর্শে আদে। রঙ্গন ফুলের দলনলটি (corolla tube) খুব সরু হয় এবং ইছার চারিপাশের পুংকেশঃগুলি ভিড করিয়া থাকে। ফুল প্রস্টিত ইইলে গর্ভপত্র এই দলনলীর ভিতর দিয়া বাহির ইয়া আদে এবং দেই সময় পুংকেশরের প রা গ ধা নী তে আঘাত লাগে। আঘাতের ফলে পরাগ্রেণ্গুলি গর্ভমুগ্রের উপর পতিত হয় এবং এইরূপে খ্ব-পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন হয়।

(२) অনুমালিন (Cleistogamy; klersto = closed):
কতকগুলি এমন উভয়লিক ফুল দেখা
যাক, যাহা কখনও প্রস্টিত হয় না।
এইরূপ ফুলকে অনুমীলিন ফুল
বলা হয়। এইপ্রকার ফুলের পুংকেশংগুলি ক খ ন ও গর্ভপত্তকে
অভাইরা থাকে। অথবা গর্ভপত্ত
কোন কোন কোনে পুংকেশরকে

জড়াইয়া থাকে। আবার কোন কেনে ফুলে পরাগধানী এবং গর্ভগত মুখোমুখী অবস্থান করে। এইরূপ অবস্থায় খ-পরাগ-সংযোগ, অবস্ঞারী। কানশিরা গাছের ভ্নিয়ন্থ অমুন্মীলিন ফুল স্থ-পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন করে। এইপ্রকার ফুল কুন্ত ও অমুজ্জল। ইহাতে মিটরসগ্রন্থি থাকে না বা ইহারা গন্ধহীন। আমরুল, স্থশিশির প্রভৃতি উদ্ভিদের ফুলের নাম উদাহরণস্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে।

ইতর-পরাপ-সংযোগের অভিযোজন (Adaptations for Cross Pollination)

প্রকৃতির নিয়ম অস্থায়ী ইতর-পরাগ-সংযোগ অধিকতর সম্ভবপর হয়।
নানাপ্রকারের ফুল বিভিন্ন উপায়ে অ পরাগ-সংযোগ যাহাতে সম্পন্ন না হইতে
পারে, তাহার চেষ্টা করে এবং বাধা দেয়। প্রতিটি কুলই ইতর-পরাগ-সংযোগের
শক্ষে এবং ইহা কার্যকরী করিবার জন্ত ফুলের বিভিন্ন অভিযোজনগুলি নিমে
দেওয়া হইল; য়থা—

্য এক শিঙ্গতা (Unisexuality or Dicliny; di=asunder; kline = a bed):

সাধারণতঃ সহবাদী গাছে একলিঙ্গ-বিশিষ্ট ফুল হয়; যেমন— কুমড়া বা লাউ গাছের ফুল। কুমড়া গাছের স্থী-পুলা ও পুং-পুলা আলাদা আলাদা আনার। স্করাং একত্রে স্ব-পরাগ-সংযোগ অসম্ভব। ভ্যারাণ্ডা, ভূটা প্রভৃতি গাছও সহবাদী (Monoecious)। আবার ভিন্নবাদী গাছের ফুলেও স্থ-পরাগ-সংযোগ অসম্ভব। পেলে, ডালিম, ভূত প্রভৃতি গাছগুলি ভিন্নবাদী অর্থাৎ ইহাদের পুংগাছে পুংপুলা এবং স্থীসাছে স্থীপুলা জনায়। এইভাবে কতকগুলি গাছ স্থ-পরাগ-সংযোগ পন্থাকে বাধা দেয়।

২। স্বন্ধ্যাত্ (Self-sterility):

কতকগুলি উভলিক ফুলে যথন গর্ভপত্র পুষ্ট হয়, তথন এইরূপ ফুলের পরাগধানীর রেণুগুলি বন্ধ্যা থাকে। আবার কোনো কোনো ফুলের রেণুর পরিবর্তে ডিম্বাণু বন্ধ্যা থাকে। অবিডের ফুলের রেণুগুলি বন্ধ্যা হয় না, কিন্তু ইহা যথন একই ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হয়, তথন গর্ভপত্রের ভিতরকার ডিম্বাণুকে নট্ট করিয়া দেয়। কিন্তু জ্বান্থ ফুলের গর্ভমুণ্ডে পতিত হইলে পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন হয়। ঝুমকোলতা ফুলের অবন্ধ্যাত্ব পদ্ধতি দেখা যায়।

এইভাবে বে-কোন একটি লিক বদ্বাত্তের বারা ফুল ইভর-পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন করে।

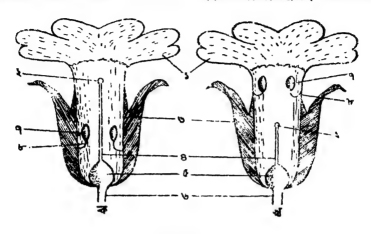
৩। বিষমপরিণতি (Dichegamy ; dicha=in two) :

नाना वकात উভिनिक फूल এकरे ममत्र श्रुरक्ष्य ७ १७ १५ वृहे इय ना। পুংকেশর কোন ফুলে ষধন পুষ্ট হয়, সে সময়ে সেই একই ফুলের গর্ভপত্র পুষ্ট হয় না। জাবার ইহার বিপরীতও হয়, অর্থাৎ একই পুংকেশর অপুষ্ট -এবং গর্ভপত্র পুষ্ট হয়। ফুলের এইরপ পরিণতিকে বিষমপরিণতি বলা হয়। অতএব বিষমপরিণতি অবস্থাপ্রাপ্ত ফুলগুলিতে স্ব-পরাগ-সংযোগ অসম্ভব এংং ইতর-পরাগ-সংযোগ অবশ্রম্ভাবী। বিষমপরিণতি তুই প্রকারের; বধা---(i) প্রপ্:-পরণতি (protandry; protas = first, andros = male): একেত্রে ফুলের পুংকেশর প্রথমে পুষ্ট হয় এবং ইহার পরাগধানী ফাটিয়া গিয়া রেণু নির্গত করে। এ-সময় একই ফুলের গর্ভপত্ত সম্পূর্ণ অপুষ্ট থাকে। স্ব্যুখী, জবা ও জোয়ান গাছের ফুলে প্রপুণ-পরিণতি পদা দেখা বার। (ii) প্রস্তী-পরিণতি (Protogyny; gynoe - female): একেত্রে ফুলের পর্ভপত্র প্রথমে পুষ্ট হয় এবং উহার গর্ভমুগু বেণু ধরিবার জন্ম তৈয়ারি পাকে। সেই সময় একই ফুলের পুংকেশর সম্পূর্ণ অপরিপক থাকে কাঁঠালিচাঁপা, দেবদাক, আতা, ঈশ্বমূল, বেগুন প্রভৃতি গাছের ফুলগুলি শ্রমী-পরিণতি পদ্ধা অবলম্বন করে এবং স্ব-পরাগ-সংযোগ প্রণালীকে বাধা দিয়া ইতর-পরাগ-সংযোগ সম্পন্ন করে।

8। च-मक्रमद्रांधी (Herkogamy; herkos=a fence of barrier):

কোন কোন উভলিক ফুলের পুংকেশর ও গর্ভপত্র একই সময়ে পুষ্ট হইলেও नाना উপারে ফুল অ-পরাগ-সংযোগ প্রণালীতে বাধা দের। বিশালাঙ্গুলী বা खेनहेह शान कृतनत भूरत्वनत । गर्छभक वकरे ममत्र भूहे क्रेतन । भूरत्वनत । শরাগধানী হইতে বেণু নিঃমত হইবার পূর্বের গর্ভপত্র পুংকেশর হইতে দূরে সরিয়া যায় এবং ইছার দাতা পরাগধানী রেণু নিঃস্ত করিলেও উহা গর্ভপত্তের স্তের উপর পতিত হয় না। নানাপ্রকার সবিধাগোতীয় ফুলের পুংকেশরগুলি পর্ভপত্তের নিমে অবস্থান করে এবং দেইজন্ম স্ব-পরাগ-সংযোগ সম্ভবপর হয় না। ঐশব্যুল উদ্ভিদের ফুলের গঠন এমনই বৈ, ইহাদের ইতর-পরাগ-সংযোগ পশা

্রীঅবলম্বন ব্যতীত কোন উপায় থাকে না। আকন্দ, অর্কিড প্রভৃতি গাছের ফুলের মধ্যে একটি পাতলা পর্দাদেথা বায়। ই**হাকে পলিনিয়ম** (Pollinium)



৪৩নং চিত্র অসম গর্ভদণ্ডযুক্ত ফুলের বিরূপতা দেখানো হইতেছে। ১. পুপ্পের দলমণ্ডল; ২, গর্ভদণ্ড; ৩, বৃত্তি; ৪, গর্ভদণ্ড: ৫, গর্ভাশর; ৬, বৃষ্ট;

বলে। এই পদাটি পুংকেশর ও গর্ভপত্রটির মাঝে থাড়াভাবে অবস্থান করে এবং ইহার বারা অ-পরাগসংযোগ সম্ভবপর নয়।

ণ, পরাগধানী ; ৮, পুংছও।

(e) অসমগর্ভদণ্ড (Heterostyly : Hetero = different) :

এইরণ উভর লিক ফলে কথনও কথনও পুংকেশরের পুংদণ্ড লম্বা হর এবং গর্ভপত্তের গর্ভদণ্ডটি ছোট হয় বা পুংকেশরের পুংদণ্ডটি ছোট হয় এবং গর্ভপত্তের গর্ভদণ্ডটি লম্বা হয়। সাধারণতঃ এইরূপ ফুল ছুই প্রকারের; যথা—

(ক) দ্বিরূপতা (Dimorphic) ঃ একই লাতীয় ফুল ষখন তুই প্রকারের হয়, অর্থাৎ একপ্রকার ফুলে পুংকেশর লয়া ও গর্ভপত্র আকারে ছোট হয় এবং বিভীয় প্রকারের ফুলে পুংকেশর ছোট হয় এবং গর্ভপত্র আকারে বড় হয়। ফুলের এরপ অবস্থার জন্ম ইহাদের মধ্যে অ-পরাগ-সংযোগ অসম্ভব। স্মৃতরাং ইতর-পরাগ-সংযোগ ইহাদের মধ্যে কার্যকরী হরু। লঘা পুংকেশরবিশিষ্ট ফুলের রেণু বিভীয় প্রকার লখা গর্ভমুণ্ডের উপর শতিত হয় এবং ইহার বিপরীভভাবে আর্থাৎ

ছোট পুংকেশরবিশিষ্ট স্থলে বেণু দ্বিতীয় প্রকার ছোট গর্ভদ এবিশিষ্ট ফুলের গর্ভমুণ্ডের উপর পতিত হয়। এইভাবে ইতর-পরাগ-সংযোগ সম্ভব হয়। যুঁই, পানমরিচ, বিট প্রভৃতি গাছের ফুল এইপ্রকার পদ্ধতির উদাহরণ।

(খ) ত্রিরূপতা (Trimorphic) ই যথন লয়া, মাঝারি ও ছোট পুংদণ্ড ও গর্ভদণ্ডবিশিষ্ট তিনপ্রকার পুংকেশর এবং গর্ভশত্র একই ফুলে জনায়; যথা— কামরাঙ্গা, আমক্রস গাছের ফুল ত্রিরূপতার উদাহরণ।

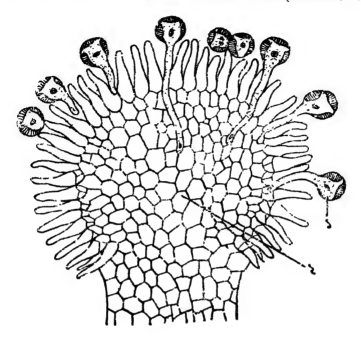
স্ব- ও ইভর-পরাপ-সংযোগ পর্কতির উপকারিতা ও অপকারিতা

(Advantages and disadvantages of Cross- and Self-Pollination)

শ্ব-পরাগ-সংযোগের ফলে পরাগরেণু বেশী নষ্ট হয় না এবং এই পদ্ধতিতে গর্ভাধান অবশ্বস্থানী। ইহাই স্ব-পরাগ-সংযোগের উপকারিতা। কিন্তু ইহার ফুলে ষে-সকল বীজ উৎপন্ন হয়, তাহা তুর্বল অর্থাৎ বীজগুলি ঘারা তুর্বল গাছ জনায়। ইতর-পরাগ-সংযোগের ফলে ষেদমন্ত বাজ উৎপন্ন হয়, তাহা সবল ও স্পুষ্ট গাছ উৎপন্ন করে। এইপ্রকার গাছগুলির সম্প্রতি বেশী কর এবং বেশীদিন জীবন ধারণ করিয়া অপেক্ষাকৃত বেশী পরিমাণে ফদল দেয়। ইতর-পরাগ-সংযোগে বেশী পরিমাণে বীজ জনায় এবং এইপ্রকার বীজ হইতে নৃত্র বৈশিষ্ট্যপূর্ণ গাছের উৎপত্তি হইয়া থাকে। কিন্তু ইতর-পরাগ-সংযোগ বাতাস, পতঙ্গ, জল ও প্রাণীদের উপর নির্ভরশীল। সেইহেতু এই পদ্ধতি অন্থায়ী ফুলের প্রচুর পরাগরেণু নষ্ট হয় এবং এই পদ্ধায় গর্ভাধানের নিশ্চয়ত অপেক্ষাকৃত কম।

গভাপ্তান (Fertilization)

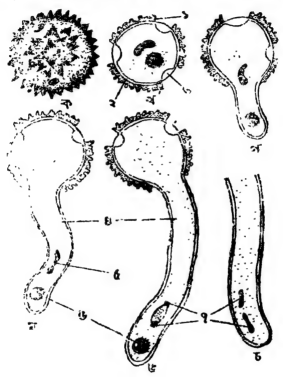
গভাধানই ফুলের মুধ্য উদ্দেশ্য এবং ইহার জন্তই পরাগ-সংযোগ হয়। আমরা জানি, ডিম্বকের মধ্যে ডিম্বাণু বা স্ত্রীজননকোষ থাকে এবং প্রাগরেণুর ভিতম পুংজননকোষ বিভ্যমান। এই তুইটি বিদদৃশ জননকোষের মিলনকে গভাধান বলে। গর্ভাধানের পর ডিমাণ্টি বীজে পরিণত হয়। স্তরাং একটি বীজের উৎপত্তির জন্ম একটিমাত্র ডিমাণ্ এবং একটিমাত্র পরাগরেণু আবশ্রক। পরাগ-



৪৪নং চিত্র উদ্ভিদের গভাধান। গর্ভপত্রের গর্ভমুব্ভের উপর পরাগরেণুব ক্রমবৃদ্ধি দেখানো ইইভেছে। ১, পরাগরেণু; ২, গর্ভমুগু।

বেণ্জলি গর্ভমৃত্তের উপর পতিত হইবার পর ইছা গর্ভমৃত্ত হইতে নির্গত রসে আটকাইয়া যায়। গর্ভমৃত্তের রসের উৎসেচকই পরাগরেণ্জলিকে অঙ্গুরোদাম করিতে প্রেরণা দেয়। পরাগরেণ্ আকারে নানাপ্রকার। উহার বাহিরের স্থল কর্কশ আবরণটিকে রেণু-বহিত্ব ক (extine) এবং ভিতরের স্থল আবরণটিকে রেণু-অল্ডত্বক (intine) বলা হয়। রেণু-বহিত্ব ক পরাগরেণ্কে সম্পূর্ণভাবে বন্টন করে না। কতকগুলি বৃত্তাকার অংশ পাতলাই থাকিয়া যায়। এই পাজলা অংশগুলিকে রেণুরজ্জ (germpore) বলে। রেণু প্রথমতঃ গর্ভমৃত্তের রসে ফুলিয়া উঠে এবং ইহার যে কোন এক্টা রেণুরজ্জের ভিতর দিয়া একটি ছোট নল ধীরে ধীরে বাহির হইয়া আনে। এই নলটিকে পরাগনা লিকা (Pollen

tube) বলা হয়। রেণু প্রোটোপ্লাজমপূর্ণ একটি কোব মাত্র। ইহার ভিতর রেণু-মাতৃকোম (Sperm mother-cell) বিভয়ান। এই কোষটি মাইটোসিস কোষ-বিভাগ পদ্ধতি অনুযায়ী তুই নিউক্লিয়নে বিভক্ত হয়। অপত্য নিউক্লিয়ন ভুইটি আকারে অন্যান। বড় নিউক্লিয়নটি গোলাকার এবং ইহাকে নালিকা

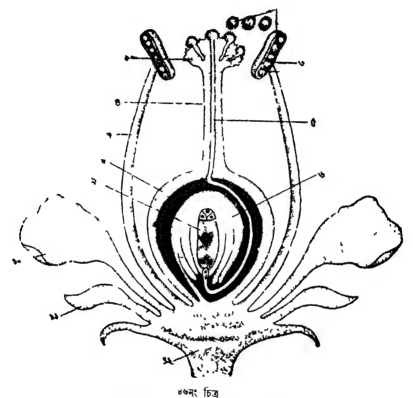


ধ্বনং চিত্র প্রাগরেণুর ক্রমবৃদ্ধির বিৰিধ দশা।

ক, পূর্ণাঙ্গ পরাগরেণু: খ, পূর্ণাঙ্গ পরাগরেণুর লম্বচ্ছেদ; গ, পরাগরেণু হংতে পরাগনালিকার ক্রমবিকাশ; ঘ—চ, পরাগনালিকার বিবিধ অবস্থা; ১, রেণু-বহির্ত্বক; ২, রেণু-অভ্যত্ত্বক; ৩, রেণুর্জ্ঞ; ৪, পরাগনালিকা; ৫, জনন-নিউক্লিয়দ; ৬, বৃদ্ধি-নিউক্লিয়দ;

ণ, কোষ-বিভক্তি মারা জনন-নিউক্লিয়সের পুং-জনন নিউক্লিয়সে পরিণ্তি।

নিউক্লিস্থস বা বৃদ্ধি নিউক্লিস্থস (Tube nucleus or Vegetative nucleus) বলা হয়। অপর নিউক্লিয়সটি আকাকে ক্ষুত্ত ও বক্র। ইহাকে জনন-নিউক্লিয়স (Generative nucleus) বলা হয়। পরাগনালিকাটি ধীরে ধীরে বৃদ্ধিশাভ করিয়া গর্ভদণ্ডের ভিতর দিরা শেষে প্রশংশাৰকে পৌহার। সর্তদণ্ডের ভিতরকার ংকোবঙলি পরাগনালিকার অগ্রাংশ হইতে একপ্রকার উৎসেচক (enzyme) -বারা দ্বীভূত হইয়া বার এবং এতদ্বারা পরাগনালিকার পর পরিষার হয়।



বেথাচিত্রের ছারা গর্ভাষান পদ্ধতি দেখানো হইতেছে।
১, প্রাগবেণু, ২, গভমুণ্ড, ৬, প্রাগধানী, ৪, গর্ভদণ্ড, ৫, প্রাগনালিকা ৬, ত্র্ণণোবক, ৭, পুদণ্ড, ৮, গভাশর, ১, গভগুলী, ১০, পাপডি, ১১, বৃত্যংশ, ১১, পুপ্পাক্ষ।

পরাগনালিকাটি জ্রাপোরকে পৌছাইবার পর উহার অগ্রভাগ ফাটিরা বার এবং নালিকা নিউক্লিরসটি জ্রাস্থগীর সংস্পর্শে আসিয়া দ্রবীভূত হইরা বায়। এই সময় জনন নিউক্লিরসটি মাইটোটিস্ (mitosis) কোব-বিভাগপছতি অহুসারে তুইটি পুংজনন-নিউক্লিয়সে পরিণত হয়। এখন পুংজনন-নিউক্লিয়স (male pro-nucleus) তুইটি ভিম্বকের জ্রণস্থলীর ভিতরে প্রেশ করে। জ্রণস্থলীর ভিতর পুংজনন-নিউক্লিয়দে প্রবেশ করিবার পূর্বে উহার ভিতরকার নিউক্লিয়দগুলির পরিবর্তন হয়। জ্রণস্থলীর সহকারী ও প্রতিপাদ কোষদমষ্টিগুলি জ্ববিভূত হইয়া খাল্যজ্রব্যে পরিণত হয়। কেবলমাত্র ভিম্বাপু ও ভেম্বনিটিভ নিউক্লিয়দের অবস্থান করে। তুইটি পুংজনন নিউক্লিয়দের মধ্যে একটি ভিম্বাপু বা স্ত্রীজনন নিউক্লিয়দের সহিত মিলিত হয় এবং অপরটি ভেম্বিনিটিভ নিউক্লিয়দের সহিত মিলিত হয়। পুংজনন নিউক্লিয়দের সহিত ভিম্বাপুর মিলনেই বীজের স্পষ্টি এবং বিতীয় পুংজনন নিউক্লিয়দের সহিত ভেম্বিনিটিভ নিউক্লিয়দের মিলনের ফলে সন্থা নিউক্লিয়দের উৎপত্তি হয়। সন্থা নিউক্লিয়দের উৎপত্তি হয়। সন্থা নিউক্লিয়দের উৎপত্তিকে দ্বি-পার্ভাধান (double fertilization) বলা হয়। কারণ প্রথমতঃ জ্বাস্থলীর মধ্যে উহার তুইটি নিউক্লিয়দের মিলনে ভেম্বিনিটভ নিউক্লিয়দের স্পষ্ট হয় এবং ইয়া আবার পুংজনন নিউক্লিয়দের সহিত দিতীয়বার

সাধারণতঃ পরাগনালিকা ডিম্বকরন্ত্রের (Micropyle) ভিতর দিয়া ভাণস্থলীর ভিতরে প্রবেশ করে। কিন্তু অনেক ফুলে উহা ডিম্বকম্লের (Chalaza) ভিতর দিয়াও প্রবেশ করে। স্থাক্তনন নিউক্লিয়স ও পুংজনন নিউক্লিয়সের মিলনের ফলে যে নিউক্লিয়সের স্বষ্টি হয়, তাহাকে ভাণাপু (Oospore) বলা হয়। প্রত্যেকটি জনন-নিউক্লিয়সের অর্ধেকদংখ্যক কোমোজাম (Chromosome) থাকে বা 'n'-সংখ্যক বা হ্যাপ্লারেড সংখ্যক (Haploid number) কোমোজাম থাকে। স্বতরাং সন্ত নিউক্লিয়সেট পর পর তিনটি নিউক্লিয়সের সংযুক্তির ফলে স্বষ্টি হয় এবং ইহাকে আবার ''3n'' সংখ্যক জোমোজামবিশিষ্ট নিউক্লিয়সও বলা হয়। ডিম্বাণ্র গর্ভাধানের পর ভিমাশর ও ডিম্বকে নানাবিধ পরিবর্তন ক্রতগতিতে ঘটে। অবশেষে ডিম্বাশর ও ডিম্বক বথাক্রমে ফল ও বীজে পরিবত হয়। ডিম্বকের বিভিন্ন অংশ পরে বীজের বিবিধ অংশে পরিবত হয়। নিমে তাহার একটি চক দেওবা হইল। যথা—

ডিম্বক

বঁ

প্ৰথম ডিম্বকত্বক্ (1st integument) বিতীয় ডিম্বকত্বক্ (2nd integument) ডিম্বক নাড়ী (Funicle) বহিত্ব (Testa)
অন্তখক (Tegmen)
বীষ্ণত (Seed stalk)

ডিম্বক

বীজ

ভিম্বক মূল (Chalaza) ভিম্বক মূল (Chalaza) ভিম্বক পোষক (Nucellus) পরিভ্রাণ (Perisperm) সহবাসী কোষ (Sanergids) ভ্রবীভূত হয়।

প্ৰতিপাদ কোষসমষ্টি (Antipedal) দ্ৰণীভূত হয়।

শশু নিউক্লিঃস (Endosperm শশু (Endosperm)

nucleus)

জ্ৰণাণু (Oospore) জ্ৰণ (Embryo)

ডিম্করন্ত্র (Micropyle) ডিম্করন্ত্র (Micropyle)

अनुभी मनी

- >। প্ৰাণ-সংযোগ কাহাকে বলে? বিভিন্ন প্ৰকারের প্ৰাণ-সংযোগ বৰ্ণনা করিয়া উহার উপকারিতা ও অপ্কারিকতার বিংয় যাহা জান লিখ। (Define pollination. Describe various types of pollination and state its merits and demerits.)
- ২। গভাধানের পূর্বে যে-কোন একটি পূর্ণাঙ্গ ডিম্বকের বহির্গঠন ও অন্তর্গঠন চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describe the structure of a tyrical ovule before fertilization. Leave a neat sketch.)
- খ। ফুলের পরাগ-সংগ্রেণ কাহাকে বলে? বার্পরাগী ও পতক্পরাগী ফুলগুলির বিবরণ দাও। (How flowers are pollinated? Describe the peculiarities of anemorphilous and entomorphilous flowers.)
- 8। ফুলের স্থ-পরাগ-সংযোগের ও ইতর-পরাগ-সংযোগের অভিযোজন বিশদভাবে বর্ণনা কর।
 (Define fertilization. Explain the process of fertilization of an ovule.)
- গর্ভাধান কাহাকে বলে? ডিম্বকে কিভাবে গর্ভাধান হয়, তাহা চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
 (Define fertilization. Explain the process of fertilization of an ovule.)
- ৩। নিয়লিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ: (i) পরাগরেণু; (ii) জণাণু; (iii) জলপরাণী; (iv) পরাগনালিকা; (v) দি-সভাধান; (vi) বিষম-পরিণতি। [Write short notes on: -(i) Pollen grain; (ii) Oospore; (iii) Hydrophilous; (iv) Pollen tube; (v) Double fertilization; (vi) Dichogamy.]

छळूर्थ भित्राष्ट्रप

ফল

(Fruit)

গভাধানের পর ডিখাশয়গুলি ফলে পরিণত হয়। স্তরাং পুট (ripen) বা পরিপক (mature) ডিখাশয়কেই ফল বলা হয়। এমন কতকগুলি ফল দেখা গিয়াছে বাহার ডিয়াশয় ব্যতীত অভাভ শুবকগুলি গভাধানের উত্তেজনায় পরিপক হয় ও ডিখাশয়ের সহিত য়ুক্ত থাকে। চালডের ফল ইহার আদর্শ উদাহরণ। চালতের যে অংশটি আমরা খাছরূপে ব্যবহার করি, তাহা প্রকৃতপক্ষে ফ্লের বৃত্যংশ। নানারকমের ফলকে প্রধানতঃ তিনভাবে বিভক্ত করা হয়। বথা—

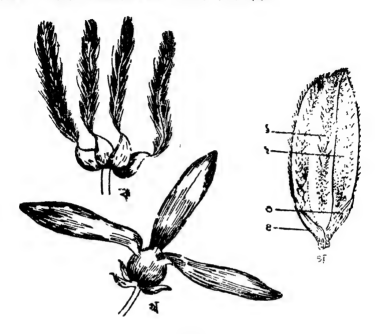
(ক) সরল ফল (Simple Fruit) ঃ

ফুলে যথন একটিমাত্র ডিয়াশর থাকে এবং যথন তাহা পরিপক হইয়া ফলে পরিপত হয়, তথন এইরূপ ফলকে সরল ফল বলে। আবার ফুলে যথন গর্ভপত্রপত্রিল যুক্ত হইয়া যুক্তগর্ভপত্রে পরিণত হয় এবং এককোষ্ঠ উৎপন্ন করে, তথন এইরূপ ফুলের ডিয়াশর পৃষ্ট হইলে সরল ফলে পরিণত হয়। হতরাং সরল ফল স্টেকারী ফুলে একটিমাত্র ডিয়াশর থাকে এবং উহা গর্ভাধানের পর একমাত্র ফলে পরিণত হয়। ফলের বাহিরের আবরণকে ফলত্বক্ (Pericarp) বলে। ইহা কোন কোন ফলে নীরুল (Dry) বা সরল (Fleshy) হয়। আবার কোন কোন সরল ফল পরিপক হইতে হইতে আপন হইতেই ফাটিয়া বায় এবং উহার অন্তঃহ বীলগুলিকে ছড়াইয়া দেয়। এইরূপ ফলগুলিকে বিদারী ফল (Dehiscent fruit) বলা হয়। আবার অনেক ফল পরিপক হইলেও ফাটিয়া উহার অন্তঃহ বীলগুলিকে ছড়াইয়া দেয় না। এইপ্রকার ফলগুলিকে আবিদারী ফল (Indehiscent fruit) বলে। সরল ফলগুলিকে উহার অবের বৈশিষ্ট্য ও বীল ছড়াইবার পদ্ধক্তি অনুষায়ী তুই ভাগে ভাল করা হইয়াছে; যথা—

(খ) নীরস অবিদ্যারী ক্ষলা (Dry Indehiscent Fruit) ।

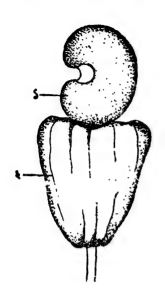
সাধারণত: এইরূপ ফলে একটিমাত্র বীক থাকে। নীরস অবিদারী ফল ছয়

শ্রকারের। নিয়ে চারিপ্রকার ফলের বিবরণ দেওয়া হইল:



৪৭নং চিত্র উদ্ভিদের সরল অবিদারী ফল। ক, আাকিন (ছাগলবটি); থ, সামারা (সজিনা), গ, কারিম্প্সিদ্ (ধান) ১, বর্মপত্র; ২, শিরাবর্ম; ৩-৪, অপুস্পক বর্মপত্র।

(i) জ্যাকিন (Achene): ইহা অধিগর্ভ (Hypogynous) এককোষ্ঠ-বিশিষ্ট (Unilocular) ডিমাশয় হইতে উৎপয় হয়। ডিমাশয়টিতে একটি মাত্র গর্ভপত্র বিভামান। এইরূপ ফলে উহার ছক্ এবং উহার ভিতরকার বীজের বীজাক্ সম্পূর্ণ পৃথক থাকে ১ ছাগলবটি ও কালজিরার ফলগুলি জ্যাকিন-জাতীয়। (ii) ক্যারিজাপ সিস্ (Caryopsis): ইহা জ্যাকিনেরই মত একটিমাত্র অধিগর্ভ গর্ভপত্র হইতে ইহার সৃষ্টি। কিন্তু এইরূপ ফলে



৪৮নং চিত্র উদ্ভিদের সরল অবিদারী ফল। নাট-জাতীয় ফল (হিজলী বাদাম)। ১ ফল; ২ পুষ্পাক্ষ।

উহার ফগত্বক এবং বীজত্বক এমনভাবে যুক্ত হয় যে, উহাদের পূথক করা যায় না। ধান, ভূটা, গম ইত্যাদি ক্যারিঅপ্সিস্-জাতীয় ফলের উদাহরণ। (iii) নাটা (Nut): এইরপ ফলে একটিমাত্র বীজ থাকে ও ইহা এক, তুই বা তদধিক ডিমাশয় হইতে জনায়। গর্ভপত্তের ডিম্বা-শ্যটি অধিগর্জ এবং এককোর্মবিশিষ্ট। ফলত্বক চর্মবং বা কাষ্ঠল। রিটা, গর্জন, ওক ও হিজ্ঞলিবাদাম (কাজুবাদাম) নাট ফলের আদর্শ উদাহরণ। (iv) সামারা (Samara): ইহা কডকপ্রলি যুক্তগর্ভ পত্রবিশিষ্ট ফুল হুইতে উৎপন্ন হয়। ডিম্বাশয় ছই বা ভদ্ধিক কোষ্ঠবিশিষ্ট হয়। ফলত্বক প্রদারিত হইয়া তুই বা তদ্ধিক ভানায় (wings) পরিণত হয়। প্রতিটি ডানার মধ্যে একটি বীজ থাকে। মাধবীলভার कत्र देशांत जामर्न जेमाहत्।

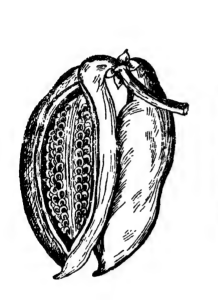
(গ) নীৱস বিদাৱী ফল (Dry dehiscent fruit) ঃ

নিমে প্রধানত: তিন প্রকারের নীরদ ফলের বিবরণ ফেওয়া হইল:

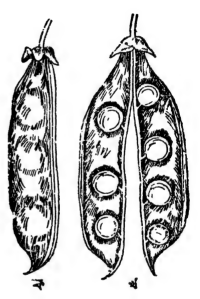
(i) শিক্ষ (Legume or pod): এই প্রকার ফল একটিমাত্র গর্ভপত্ত
হইতে স্ট হয়। ডিয়াশয় অধিগর্ভ এবং এককোষ্ঠবিশিট্ট হয়। ফল পাকিলে
উহার হুই সদ্ধি দিয়া ফাটিয়া যায়। বক, অন্তসী, মটর, ছোলা প্রভৃতি
ফল শিষ-ভাতীয়। যথন শিষ-ভাতীয় ফল উহার ভিতরকার বীজের স্থিতি
অফ্লারে ভাঁজে ভাঁজে ভাগ হইয়া য়ায়, তেখন এইয়প ফলকে বাবলা-শিক্ষ

(Lomentum) বলা হয়। বাবলা গাছের ফল বাবলা-শিক্ষের উদাহরণ:

(ii) কলিকল (Follicle): ইহাও একটিমাত্র গর্ভপত্র হইতে স্ট হয়। এই গর্ভপত্রের ডিম্বাশয়টি অধিগর্ভ এবং এককোষবিশিষ্ট। কিন্তু এই ফলটি ছুই সন্ধি দিয়া না ফাটিয়া অধীয় দিকের সন্ধি দিয়া ফাটে। আকল গাছের ফল ইহার আদর্শ উদাহরণ। (iii) ক্যাপসিউল (Capsule): ইহা;



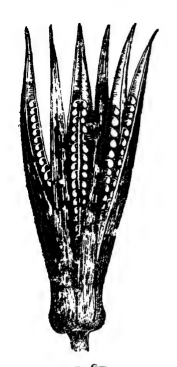
৪৯নং চিত্র উদ্ভিদের সরল বিদারী ফল। ফলিকল-জাতীয় ফল (আকন্দ) দেখানো হইতেছে।



৫০নং চিত্র
উদ্ভিদের সরল বিদারী ফল।
 ক, পূর্ণাঙ্গ শিত্ব-জাতীয় ফল (কলাইভটি);
 থ, বিদীর্ণ অবস্থায় দেখানো হইতেছে।

ছুইটি বা ভদধিক যুক্তগর্ভপত্র ছুইতে উৎপত্তিলাভ করে। ভিম্বাশয়টি অধিগর্ভ এবং বছকোষবিশিষ্ট। ফল পাকিলে ফলত্তক্ কোষ্ঠ অনুষায়ী পাটে পাটে ফাটিয়া যায়। কার্পান, ঢেঁড়ন এ ধুত্বা প্রভৃতি গাছের ফল ক্যাপদিউল-জাণীয়।

(ক) সরস ফল (Fleshy fruit):



৫১নং **চিত্র** উদ্ভিদের সরল বিদারী ফল। ক্যাপসিউল-জাতীয় ফল (ঢেঁড়স) দেখানো হ**ই**তেছে।

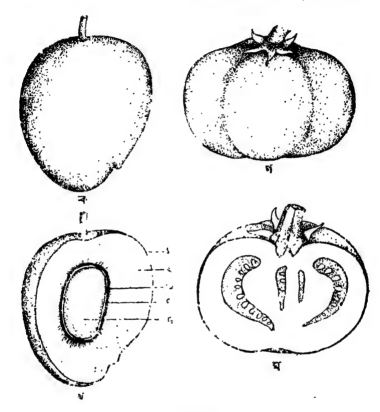
সরস ফল সকলেরই বিশেষ-ভাবে পরি6ত। ইহাদের ত্বক পুরু ও রসাল হয়। ফলত্বতীকে তিন ভরে পৃথক করা বাব; যথা---(১) ৰহিত্ব (Ectocarp) বা বাহিরের খোদা: (২) মধ্যত্তক (Mesocarp) বা ফলত্বকের মাঝের অংশ। এই অংশটি বহিছকৈর নিচে থাকে এবং সাধারণভঃ রসাল হয়; (৩) অন্তস্তুক্ (Endocarp) বা ফলতকের ভিতরকার অংশ। ইছা সাধারণতঃ কঠিন হয়। সরস ফল কথনও ফাটে না। ফলটি পরিশক হইলে মাটিতে পতিত হয় এবং উহার অকু পচিয়া গেলে বীকটি বাহির হইরা পডে। বহুপ্রকার সরস ফলের মধ্যে মাত্র হুই প্রকারের বর্ণনা দেওয়া হইল: (i) ডুপ '(Drupe): ইहा এकটि कि:ता वह

গর্ভপত্র হইতে স্ট হয়। ডিম্বাশয়টি অধিগর্ভ এবং ইহাতে একটিমাত্র বীক্ষ থাকে। ফলে অক্ তিনটি ভারে, অর্থাৎ বহির্ত্বক্, মধ্যতক্ ও অস্তত্তকে বিভেদিত। আম, কুল, পিচ গাছের ফল ডুপ-ক্ষাতীয়। আমের বহির্ত্বক্ পাতেলা হয়। উহার মধ্যত্বটি রসাল ও স্থমিষ্ট।

বহির্ক্টি পুরু ও কঠিন হইরা বীব্দের চারিপাণে বেটন করিয়া থাকে।
নারিকেল, তাল, অপারি প্রভৃতি ফলও ডুপ-ছাতীয়। ইহাদের মধ্যত্ত্টি
তন্ত্রময়। নারিকেলের তন্ত্রময় মধ্যত্ত্ হইতেই দভি তৈয়ায়ী হয়। বেসকল ফলের মধ্যত্ত্টি তন্তরময়, উহাদের তন্ত্রময় ডুপা (Fibrous drupe)
বলে। (ii) বেরি (Berry): ইহার একটি গর্ভপত্র বা কতক্তলি যুক্তগর্ভপত্র হইতে উৎপত্তিলাভ করে। ইহার বহির্জ্ক্ সাধারণতঃ পাতলা

ও মহণ হয়। মধ্যত্বক্ ও বহিত্বক্ কোন কোন ফলে যুক্ত থাকে, আবার কোন কোন ফলে ইহারা পৃথক অবস্থায় থাকে। ডিম্বাশয়ের অমরাবিক্তাস সাধারণ্ডঃ বহুপ্রান্থীয় বা অকীয় হয়। বিলাতী বেগুন, বেগুন, আসুর, কলা, শেয়ারা,

ফল



৹২নং চিত্র উদ্ভিদের সবল সরস ফল।

ক, ডু,প-জাতীয় (আম) পূণাঙ্গ ফল; ঝ, আমের লম্বচ্ছেদ; ১, বহির্ছ ক্; ২, মণ্যংক্; ৩-৪ অন্তথ্ক্; ৫, বীজ; গ, বেরি জাতীয় (বিলাতী বেগুন) পূণাঙ্গ ফল; ঘ, বিলাতী বেগুনের লম্বচ্ছেদ।

থেজুর, পেঁপে প্রভৃতি গাছের ফল বেরি-ছাভীয়। কলা ও পেয়ারা অধােগর্ভ ডিয়াশর হইতে স্ট হয় এবং বাকিগুলির অধিগর্ভ ডিয়াশয় হইতে উৎপত্তি হয়।

(খ) শুক্তিত কল (Aggregate fruit) :

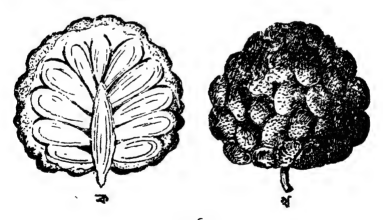
এইব্লপে ফল একটি ফুলের জনেক্ঞলি মৃক্তগর্ভপত্র হইতে উৎপত্তিলাভ করে। স্থাতরাং প্রতিটি গর্ভপত্রের ডিমাণয় হইতে একটি করিয়া সরল ফলের স্বষ্টী হয়। সরল ফলগুলি গুচ্ছি ভভাবে পুসাধারের উপর থাকে। প্রকৃতপক্ষে গুচ্ছিত ফল কতকগুলি চোট চোট সরল ফলের গুচ্ছ মাত্র। এইপ্রকার ফলের গুচ্ছকে



৫০নং চিত্র উদ্ভিদের গু**ন্ধিত** ফল দেখানো হ**ই**তেছে।

ইটারিও (Etaerio) বলে।
নিম্নে কতকগুলি গুচ্ছিত ফলের
বিবরণ দেওয়া হইল; যথা—
(i) আ্যাকিনের শুচ্ছ (Etaerio
of achene): ইহা একটি ফুল
হইতে উৎপত্তি লাভ করে।
ছাগলবটি গাছের ফল ইহার আদর্শ
উদাহরণ। (ii) ফলিকলের শুচ্ছ
(Etaerio of follicle): ইহাও
একটি ফুলের অনেকগুলি মুক্ত

গর্ভপত্র হইতে উৎপত্তিকাভ করে। চাঁপা, নহন-ভারা, স্টারক্লিয়া প্রভৃতি গাছের ফল ইহার উদাহরণ। বেদ্ধির শুচ্ছ (Etaerio of berries)। এইরূপ গুচ্ছিত ফলের প্রভিটি ফল প্রকৃতপক্ষে দ্রল বেরি-জাতীয়। কাঁটালিচাপা গাছের ফল ইহার উদাহরণ।

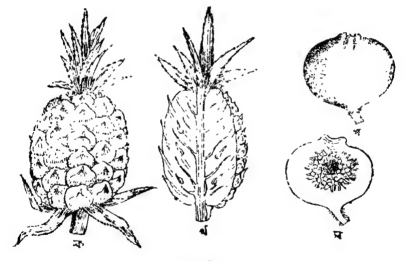


৫৪নং চিত্র উদ্ভিদের বিশেষ গুদ্ধিত ফল দেখানো হইতেছে। ক, আতার লম্বচ্ছেদ; সম্পূর্ণ আতা।

আতা একপ্রকার বিশেষ গুচ্ছিত হলে। ইহা একটি ফুলের কতকঞ্চলি মুকুগর্ভপত্ত হইতে জন্মায়। গর্ভপত্তের অগ্রভাগ পরস্পার পরস্পারের সহিত সংযুক্ত থাকে এবং ইছা দারা একটি গুচ্ছিত ফলত্বক্ আতার চারিপাশে দেখা যায়। পুষ্পদগুটিও পুষ্ট ছইয়া আতার মধ্যস্থলে লম্বালম্বিভাবে থাকে।

(গ) যৌগিক ফল (Multiple fruit):

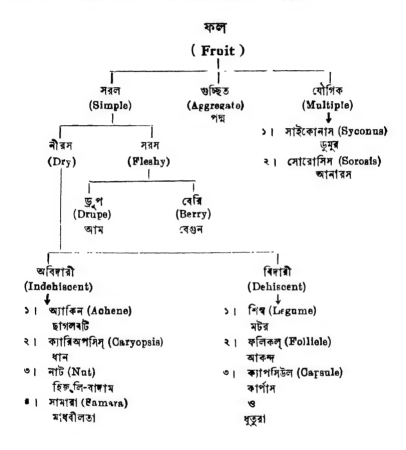
সমগ্র ফুলের পুশ্পবিভাগতি যথন পরিপক হইয়। একটি ফলে পরিণত হয়,
তথন এইরপ ফলকে যৌগিক ফল বলা হয়। যৌগিক ফল তই প্রকারের; যথা—
(i) সোরোসিস (Sorosis): এইরপ ফল প্রচুর স্ত্রী-পুশ্প সন্নিবেশিত
পুশ্পবিভাগ হইতে স্ট হয়। স্ত্রী-পুশ্তলি মঞ্জবীসমেত বৃত্তাকারে ঘন-সন্নিবেশিত
হয়া থাকে। মঞ্জবীদগুসমেত সমস্ত ফুল একত্রে একটিমাত্র ফলের স্পষ্টি করে।
আনারদ ও কাঁটাল সোরোসিস ফলের উদাহরণ। আনারসের 'চোথ" একটি
ফুলের পুশ্পপুটের চিহ্ন। স্তরাং কত ফুলের ছারা আনারস ফলটি স্ট হইয়াছে,



৫৫নং চিত্র উ**দ্ভিদের** যৌগিক ফল।

ক, সোরোসিদ (আনারদ); খ, আনারসের লম্বচ্ছেদ; গ, সাইকোনাদ (ডুমুর); ঘ, ডুমুরের লম্বচ্ছেদ।

তাহা গণনা করিয়া জানা যায়। কোষাগুলি পুষ্পপুট হইতেই জন্মায় এবং শ্রুড্যেকটি কোয়ার মধ্যে একটি করিয়া বীজ্ঞ থাকে। (ii) সাইকোনাস (Syconus)—ইহা উত্থর পুষ্পবিভাগ, ইইতে উৎপত্তিলাভ করে। জাগেই বলা ইইরাছে বে, উত্থর পুষ্পবিভাগ পেয়ালার মত এবং পেয়ালার ভিতরকার গাত্তে প্রচুর স্থী-পূষ্প ও পুং-পূষ্প জনায়। প্রতিটি পূষ্প ফলে পরিণত হয় এবং পেয়ারার মত পূসাধারটি পুষ্ট হইয়া যৌগিক ফলের স্পষ্ট করে। ডুম্র, বট, অখ্থ গাছের ফলগুলি সাইকোনাস-জাতীয়। নিয়ে উপরি-উক্ত বিবিধ ফলের শ্রেণীবিভাগ অমুধায়ী উদাহরণসহ একটি ছক দেওয়া হইল:



ফল ও বীজের হিন্তার

(Dispersal of fruits and seeds)

ফল ও ৰীজ বিস্তাবের কারণঃ গাছ আপন ফল বাবীল বিভার করিতে পারে না, অর্থাৎ দূরে ছড়াইতে পারে না। স্বত্বাং বীলগুলি ফল-সমেত গাছের তলায় পতিত হয়। গাছের তলাকার মাটিতে সার বা জল অংগকারত কম

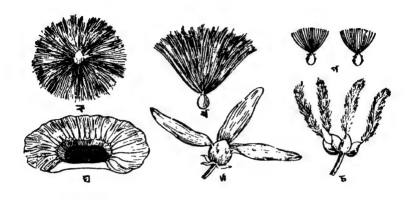
থাকে। কারণ মূল গাছ প্রধানত: তলাকার মাটি হইতে সার ও জল শোবণ করিয়া লয়। বীজগুলি সেইজভা গাছের মূলে পতিত হইলে জল বা সারের **অভাবে অঙ্গুরিত হইলেও উহারা বেশীদিন বাঁচিতে পারে না এবং বাঁচিলেও** ভালোভাবে ফুল বা ফল ধারণ করিতে পারে না। আবার মূল গাছের নিয়ে অঙ্কুরিত হওরায় উহারা উপযুক্ত আলোক ও বাতাদ পায় না। স্থতরাং বীজের বিস্তার অত্যস্ত আবশ্রক। বাহারা আতা-বাগান দেখিয়াছ, ভাহারা বীব্দ ও ফল বিভারের তাৎপর্য ভালোভাবে বুঝিতে পারিবে। আতা পাকিবা মাটিতে পড়িয়া যায় বা পাথীরা আতাফল খাইবার পর বীব্দগুলি মাটিতে ফেলিয়া দেয়। মূল আতাগাছের তলায় এইভাবে অসংখ্য চারা আতাগাছ অনার। পরবর্তী বৎসরে মূল গাছে ফল পাইলেও উহার আকার ছোট হয় এবং সংখ্যায়ও কম হয়। পরবর্তী বিতীয় বংসবে চারাগাছগুলিও বড় হইয়া যার এবং মূল গাছের মত ইহারাও ফুল দেয়। কিন্তু মাটিতে সার না থাকায় অধিকাংশ ফুল ঝরিয়া পড়ে এবং দামান্ত ফুল ছোট ছোট ছোট ফলে পরিণত হয়। পরবর্তী তৃতীয় বৎসরে আতা-বাগানের আতাগাছই থাকে কিন্তু ফল হয় না। ভোমরা জান, গাছের চলনশক্তি হাতিয়ারের সাহায্যে গ্রহণ করে। সাধারণতঃ বায়ু, বল, জীবজন্তর দারা ফল ও বীব্দের বিস্তার হয়। নিমে উহারা কি-ভাবে বিস্তারলাভ করে তাহা বর্ণনা করা হইতেছে।

১। বাভাসের দ্বারা বিস্তার (Dispersal by wind):

যে-সকল ফল বা বীজ বায়ু বা বাতাদের সাহায্যে বিভারলাভ করে, সাধারণতঃ ইহারা খুবই হাজা হয়। কতকগুলি ফলের বীজের নানাপ্রকারের উপালের সৃষ্টি হয় এবং ইহার ছারাই ফল বা বীজ বাতাদে উড়িয়া বেশ কিছুদ্র বিভারলাভ করে। নিমে এইরূপ ফল ও বীজের কিছু উনাহরণ সবিভারে বর্ণনা করা হইল ; যথা—(i) অকিভ গাছের বীজগুলি বাতাদে উড়িয়া বায়। কতকগুলি ঘাদের বীজ ও ফল বাতাদে উড়িয়া বিভার লাভ করে। বাতাদে এইরূপ বীজ উড়িয়া বহুদ্র পর্যন্ত বিভারিত হয়। এক আউল দিনকোনা বীজের মধ্যে প্রায় ৭০,০০০ হাজার বীজ থাকে। (ii) ক্যাপদিউল ও ফলিকলজাতীয় কল পাকিলে উহার অক্ পাটে পাটে ধদিয়া পড়ে। এই অবস্থায় বীজগুলি অনাবৃত থাকে এবং বাতাদের আল্বাতে মাটতে পড়ে। যদিও এইরূপ ফলের বীজ মূল গাছের (Parent Plant) বিশেষ দ্রে যায় না, তব্ও গাছের

बो. वी. (७४)--१

ঠিক মূলে পতিত হয় না। ধুত্বা, ঢেঁড়স, শিয়ালকাঁটা, হাসনালতা (Aristolochia) প্রভৃতি গাছের বীজ উপরিউক্ত উপারে বিভারিত হয়। (iii) অনেক ফলের বা বীজের চারিপাশে স্ক্র চুলের মত গোছা গোছা ভঁরা থাকে। ইহাদের সাহায্যে বীজ বা ফলগুলি বাতাসে বেশ কিছুদ্র উডিয়া

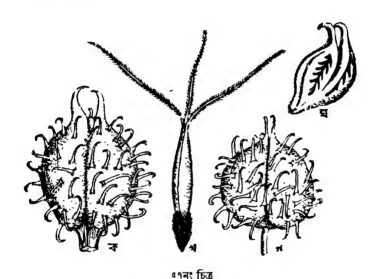


৫৬নং চিত্র ফল ও বীজের বাতাসের ঘারা বিভার। ক, কার্পাসের বীজ; থ, আকন্দের বীজ; গ, স্থমূণীর বীজ; ঘ, বিস্তারিত ডানাবিশিষ্ট ওরোজাইলনের (Oroxylon) বীজ; ঙ, সজিনার বীজ; চ, ছাগলৰ্টির বীজ।

বিভারিত হয়। শিমৃল ও কার্পাদ বীজের চারিপাশে এইরপ ভ্রা থাকে। আকল, ক্রচি প্রভৃতি বীজের একধারে ভ্রার গোছা থাকে। আবার কাশগাছের ফলেও ভ্রা থাকে। (iv) ক্ক্রিমা, স্র্যম্থা গাছের বীজের একধারে
খোলা ছাতার মত ভ্রা দেখা যায়। ভ্রাগুলি ফুলের বৃত্যংশের পরিবর্তিত রূপ
এবং ইহাদের প্যাপাস্ (Pappus) বলা হয়। বীজগুলিকে বাতাদে উভিবার
সময় প্যারাস্টের মত দেখা যায়। বহুদ্র পর্যন্ত এইভাবে প্যাপস্ধারী বীজগুলি
বিভারিত হয়। (v) অনেক গাছের বীজে বীজগুক চ্যাপটা, হালকা পাধনার
মৃত হয়। শালগাছের ফুলের বৃত্যংশ শুকাইয়া ফলের সঙ্গে যুক্ত থাকে।
বৃত্যংশগুলি পাথনায় পরিণত হয় এবং ইহার ছারা ফলগুলি বাতাদে উডিয়া
য়ায়। মাধবীলতা, কনকটাপা, তুলু, মেহগনি, হাসনালতা প্রভৃতি গাছের
বীজে এইরূপ পাথনার মত ফলগুক বিভ্যান।

২। জলের ভারা বিস্তার (Dispersal by water):

সাধারণত: জলজ উদ্ভিবের বীজ ও ফল জলের সাহাষ্যে বিস্তারিত হয়।
নদী বা সমূল্রের ধারে যে-সকল উদ্ভিদ্ জন্মার, তাহাদের কিছু কিছু ফল জলের
সাহায্যে বিস্তারলাভ করে। স্থারি, নারিকেল, গোলপাতা প্রভৃতি উদ্ভিদের
ফলের ত্বকের ভিতর দিয়া জল প্রবেশ করিতে পারে না এবং উহারা আকারে
বেশ বড় হয়। ফলের ভিতর প্রচুর বাভাবকাশ থাকে এবং সেইজ্লভ উহারা
জলে ভাদিতে ভাদিতে বহুদ্র চলিয়া যায়। ফলত্বক জলরোধক হওয়ায় উহার
মধ্যস্থ বীজটিও পচিয়া যায় না। সেইরূপ শাল্ক, শাপলা, অ্যালিস্মা প্রভৃতি
কলজ উদ্ভিদের বীজের ত্বকে বাভাবকাশ থাকে। পদ্মের ফলগুলি পূম্পাক্ষের মধ্যে
এবং পূম্পাক্ষ জলরোধক হওয়ায় ফলগুলি নষ্ট হয় না। স্বতরাং ইহারাও জলের
স্থোতে ভাদিয়া বেডায়।



কল ও বীজ প্রাণীর দারা বিস্তার। ক, ওকডাগাছের ফল; খ, চোরকাঁটা গাছের ফল; গ, বনওকড়া

পাছের ফল; খ, বাঘনথের ফল।

৩। জ্বীবজ্ব ভারা বিস্তার (Dispersal by animals) ঃ রসাল ও কণ্টকপরিবেষ্টিত ফলগুলিই জীবজ্জর ছারা বিস্তারলাভ করে। নিম্নে কয়েকটি বিশেষ প্রকারের ফলের বীজের উদাহরণ দেওয়া হইল। (i) বীজ বা ফলে কাঁটা, অঙ্গুশ বা আঠালো গ্রন্থি থাকায় শাকাশী প্রাণীদের পদে বা মুখে

আটকাইয়া বায়। প্রাণীগুলি পরে চলিতে চলিতে বীক্সগুলিকে ঝাড়িয়া ফেলিয়া দের। এমনকি মান্তুষের দেহ-বল্পেও বছপ্রকার উদ্ভিদের বীব্দ আটকাইরা যার। এইভাবে ফল ও বীক্তুলি বহুদুরে স্থানান্তরিত হইরা থাকে। স্থাপাং, চোরকাঁটা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলে কাঁটা থাকে। ছডছডি, পুনর্নভা প্রভৃতি গাছের ফলে আঠালো গ্রন্থি বিভয়ান। প্লাণ্টাগোর উদ্ভিদের বীক্ষও আঠালো। (ii) বুসাল ফলগুলি পাকিয়া গেলে উজ্জ্বল বর্ণ ধারণ করে এবং স্থমিষ্ট হয়। পাথীরা সাধারণত: এইরপ ফল ভক্ষণে জীবন ধারণ করিয়া থাকে। ইহারা রসাল कनखनिटक ठीटिंद मार्गारम निदायन चार्न नरेदा याद अवर माम वा दमान বস্তুসকল ভক্ষণ করিয়া কঠিন বীজটিকে মাটিতে নিক্ষেপ করে। এইব্রূপে বছ-ফলের বিস্তার হয়। টিয়া, ময়না, হলুদ-বসন্ত, কাক, পায়রা প্রভৃতি পাথীরা বট. অবখ, জাম প্রভৃতি গাছের ফল ভক্ষণ করিয়া জীবনধারণ করে। বীজগুলি উহাবের পাকস্থলীর ভিতর হলম হয় না এবং উহাবের মলের সহিত অবিকৃত অবস্থার বাহির হইরা মাটিতে পতিত হয়। এইভাবে পাথীদের বারা বহুদুর পর্যস্ত বীব্দ বা ফলের বিস্তার হয়। (iii) কাঠবিড়াল, ইত্রর প্রভৃতি বীব্দ-ভক্ষণকারী প্রাণীরা বাদাম, গম, ধান প্রভৃতি উদ্ভিদের বীব্দ মুখে করিয়া নানাম্বানে ভবিশ্বতের জন সঞ্চিত করিয়া রাথে। এইপ্রকার সঞ্চারের জন বীজের বিভার সম্ভবপর হয়। (iv) শৃগাল, বানর প্রভৃতি প্রাণীরা থেজুর, কুল, জাম প্রভৃতি ফল খাইয়া পাখীদের মত ষেধানে-দেধানে বীক্তুলিকে মলের দহিত অবিকৃত অবস্থায় ত্যাগ করে। (v) কূচ, নটকন প্রভৃতি মতি হন্দর অথচ মধাগ্য क्ल खिला का बीबा थाण मत्न कविया छि। एवं माहार्या वहन्त्र वहन करत । ভক্ষণের সময় ভূল বুঝিতে পারিলে তৎক্ষণাৎ মাটিতে নিকেপ করে। (vi) বাঘনখ, বনওকড়া ইত্যাদি ফলের গর্ভগুমৃটি অঙ্গুলে পরিণ্ড হয়। আকুশা (claw) সাধারণত: শাকাশী প্রাণীদের দেহে আটকাইয়া যায় এবং এইভাবে দূরে দূরে বিস্তারলাভ করে। (vii) অলচর প্রাণীগুলি অর্থাৎ বক, হাঁস ইড্যাছি भाशीखिन ठींटिंद माहार्या এवर भरमत बादा व वह कन উদ্ভিদের वीक वहन করে। ইহার বারা বীঞ্চ ও ফলের বিভার বিভিন্ন জলাশয়ে হয়। (viii) মানুষ নিজ বৃদ্ধির ছারা বীজ ও ফলের বিস্তার স্থপরিকল্পিডভাবে করে। স্থলার স্থলার ফুল ও উপকারী ফলের বীঞ্চ আমরা দেশ-বিদেশ হইতে আমদানি ও রপ্তাকি করি এবং নানা স্থানে বীজ বপন করিয়ৄ উদ্ভিদের বংশবিস্থারে নাহায্য করিয়া थाकि। ७५ देशहे नरह, त्कान मुखिका विद्रुप উদ্ভিদের উপযুক্ত এবং কোন

উদ্ভিদের কিরপ সার দরকার, তাহাও গবেষণার দারা আমরা অবগত হই। ইহার দারা আমরা উপযুক্ত ক্ষেতে সঠিকভাবে উদ্ভিদের বীঞ্চ বপন করিয়া থাকি। এইরপে বীঞ্চের বিস্তার ব্যতীত উহাদের শক্তিও বাড়িয়া যায়। পানিফল, বড়-পানা, চা, সিনকোনা, ট্যাপিওকা শুভৃতি উদ্ভিদ্ মামুষই বিদেশ হইতে ভারতবর্ষে আনিয়া বপন করিয়াছে।

8। বিদারী ফলের দারা বিভার (Dispersal by explosive fruits):

কতকগুলি ফল পাকিবার পর উহার ফলত্বক্ সন্তোরে ফাটিয়া উহার মধ্যস্থ বীজগুলিকে দ্রে নিক্ষেপ করে। কিন্তু বীজগুলি বিশেষ দ্রে নিক্ষিপ্ত হয় না। দোপাটি, হাজরামূল, আমফল প্রভৃতির উদ্ভিদের ফল স্পর্ল করিলেই হঠাৎ ফাটিয়া বায় এবং উহার ভিতরকার বীজগুলি চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। চটপটে, ক্লেখাডা বা কোকিলাক্ষ, কালমেঘ প্রভৃতি ফল জলের সংস্পর্লে ফাটিয়া বায় এবং ভিতরকার বীজ বাহিরে নিক্ষেপ করে। মটর, অপরাজিতা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলগুলি পাকিয়া গেলে উহা তুই সন্ধি দিয়া ফাটিয়া যায় এবং ফলত্বকের তুই ভাগ পাকাইয়া বায়। ইহাতে ফলের ভিতরকার বীজগুলি নিক্ষিপ্ত হয়। ধুন্লুলের ফল পাকিয়া গাছ হইতে মাটিতে পড়িবার পর উহার শীর্ষস্থ ছিল্ল হইতে বীজগুলি বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়। লতা-কাঞ্চন গাছের এক ফুট লম্বা শিয়-জাতীয় ফলটি পাকিয়া গেলে পর হঠাৎ সজ্ঞোরে ফাটিয়া গিয়া উহার ভিতরকার বীজগুলিকে নিক্ষেপ করে।

अनुश्रीननी

- ১। ফল কাহাকে বলেণ্ ফলের শ্রেণীবিভাগ বিষয়ের সংক্ষেপে বিবরণ দাও। (What is a fruit? Give a short account for the classification of fruits.)
- ২। ফল ও বীজের বিভার-প্রভার কারণ কি ? ফল ও বীজগুলি কি-ভাবে বিভারিত হর, তাহা চিত্র ও উদাহরণদহ বর্ণনা কর। (What are the significance of the dispersal of fruits and seeds. Describe the process of the dispersal of fruits and seeds with sketches and examples.)
 - ৩। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ:
- (i) ক্যারিঅপ্সিস্. (ii) সামারা, (iii) ক্যাপসিউল, (iv) তন্ত্রময় ডু্প, (v) সোরোসিস। [Write short notes on:—(i) Caryopsis, (ii) Samara, (iii) Capsule, (iv)
 Æibrous drupe, (v) Sorosis.]

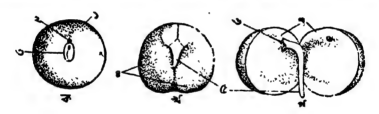
বীজ

(Seed)

বীজপত্র অম্বায়ী বীজ হই প্রকারের। বীজে যথন একটিমাত্র বীজপত্ত থাকে, তথন ভাহাকে একবীজপত্রী (Monocotyledonous) বলা হয় এবং ন বীজে যথন হুইটি বীজপত্র থাকে, তথন ভাহাকে দ্বিৰীজপত্রী (Dicotyledonous) বলে। মটর, ছোলা, ভেঁতুল, রেডি, ক্মড়া ইত্যাদি দ্বিলিজপত্রী; আবার ধান, গম, ভূটা ইত্যাদি উদ্ভিদের দানাগুলি একবীজপত্রী; দ্বিলিজপত্রীর অস্কর্ভক্ত মটরবীজের গঠন নিয়ে দেওয়া হইল:

মটরবীজের গঠন (Structure of a Pea seed):

ছিবীজপত্তী বীজে সাধারণত: হুইটি বীজ্বক্ (seed coat) থাকে। প্রথমটি অপেক্ষাক্বত স্থুল হয় এবং বাহিরে বীজ্বক্কে ৰীজবহিত্বক্ (testa) বলে।



ংদনং চিত্র বীজ ও বীজের অন্তর্গঠন।

মটরবীজের বিভিন্ন অংশ দেখানো হইতেছে। ক, মটরবীজ; ১, বীজবহির্ত্ব হ ২, ভিত্তক-রন্ধ্র; ৩, ডিত্তক-নাভি। ৩, ত্বকহীন মটরবীজ; ৪, বীজপত্র; ৫, ক্রণমূল। প, মটরবীজের বীজপত্র ছইটিকে পৃথক্ করিয়া উহার ক্রণ দেখানো হইতেছে; ৩, ক্রণমূক্র; ৭, বীজপত্র।

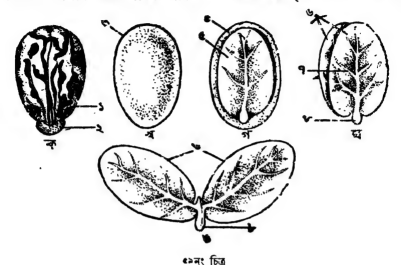
বহিদ্ধ কৈর ভিতরে অন্তল্প বিভাগান; এই অন্তল্প থুবই পাতলা বিল্লীর মত।
ইহা হান্ধাভাবে বীজের ভিতরকার অংশটিকে বা লাণ্টিকে (Embryo)
পরিবেষ্টিত করে। ইহাকে বীজের বীজ-আন্তল্পক্ (Tegmen) বলা হয়।
সরল দ্বিনীজপত্তী বীজে বহির্ত্তক সর্বদাই থাকে, কিন্তু কোন কোন বীজে
অন্তল্প থাকে না। বহির্ত্তকর উপর একটি স্ক্রু গোলাকার চাপা ক্ষত্ত দেখা যায়। এই চাপা ক্ষত অংশটিকে ডিস্কুক-নাজি (hilum) বলে।
ডিস্কে-নাজির উপরভাগে একটি স্ক্রু ছিন্তু দেখা যায়। বীজটিকে একদিন অলে ভিজাইরা রাথার পর উহাকে হুই অঙ্গুলী দিয়া চাপ দিলে ডিখক-নাভির মধ্যস্থ সুক্ষ ছিদ্র দিয়া জল বাহির হইতে দেখা যায়। এই ছিদ্রটিকে ডিঅক-রন্ধ (Micropyle) বলে। এখন বীল্পক ছুইটি অপসারিত করিলে অন্তৰ্বীকটিকে দেখিতে পাওয়া বায়। অন্তৰ্বীকটিকে চাপ দিলে উহা চুইটি পুৰু ও শাঁদালো থণ্ডে বিভক্ত হয়। এই খণ্ড ছইটিকে ৰীজপত্ৰ (Cotyledon) বলে। ধীরে ধীরে থণ্ড ছইটি খুলিলে উচাদের মধ্যবর্তী স্থানে একটি বাঁকা দণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। এই দণ্ডটি ছইটি বীঞ্পত্তের সঙ্গে সংযুক্ত। এই বক্ত দণ্ডটিকে জ্ৰাণাক্ষ (Axis) বলা হয়। বীজের বীজপত্ত এবং জ্রাকটিকে একত্তে জ্রন (Embryo) বলা হয়। জ্রনাকের বে প্রান্তটি বীৰপত্ৰ তুইটিকে অভিক্ৰম করিয়া ডিম্বক-সন্তোগ দিকে থাকে, ভাহাকে জ্ৰাণমূল (Radicle) বলা হয়। জ্রণের বিপরীত প্রান্থটি বীক্ষপত্তের মধ্যে বিভযান। এই প্রাস্তটিকে জ্রণাক্ষের **ভ্রেণমূকুল** (Plumule) বঙ্গা হয়। জ্রণমূক্ল হইতে ষথাক্রমে উদ্ভিদের মূল ও বিটপের উৎপত্তি হয়। জ্রণাক্ষের সহিত বীজপত্তের সংযোগস্থানটিকে পর্বস্থান (Nodal zone) বলে। জ্রণমূক্ল হইতে জ্রণাক্ষের পর্বস্থান পর্যন্ত অংশকে বীজপত্রাধিকাও (Epicotyle) বলে এবং জ্রণাক্ষের পর্বস্থান হইতে জ্রামুল পর্যন্ত অপর অংশটিকে বীজ-পত্ৰাৰকাণ্ড (Hypocotyle) বলা হয়।

বীক্ষপত্রগুলি মটরবীক্ষের ন্থার সুল হয় এবং ইহার ভিতর খাছ সঞ্চিত্ত থাকে। এই খাছের সাহাযে।ই জ্রণ বড় হয় এবং চারা উদ্ভিদে পরিণত হয়। মটরবীকে সম্য (Endosperm) থাকে না। স্বতরাং বীক্ষকে অসম্যূল (Exalbuminous or Nonendospermic) বীক্ষ বলা হয়। বেড়ি উদ্ভিদের বীক্ষ বিপত্রবীক্ষত্তক হইলেও ইহার ভিতরে সম্প্র থাকে। নিয়ে রেডিবীক্ষের গঠন বর্ণনা করা হইরাচে।

রেড়িবীজের গঠন (Structure of a Castor seed):

বেড়িবীক্ষের বহিগঠন আয়ত (oblong)। ইহার বহির্দ্ধক চিত্রবিচিত্র ও ক্ষণভঙ্গুর। বীক্ষের এদদিক চওড়া এনং উহার বিশরীত দিক অপেক্ষাকৃত সক্ষ । অপেক্ষাকৃত সক্ষ অংশের অগ্রভাগ সাদা স্পঞ্জের মত বস্তু দেখা যায়। বীক্ষটিকে জলে ভিজাইয়া রাখিলে এই ক্ষাটি ফুলিয়া উঠে। ইহাকে ক্যারক্ষল (Caruncle) বলা হয়। ক্যারক্ষলিকৈ অপসারণ করিলে বীক্ষের ডিম্বক-রক্ষ

দেখিতে পাওয়া যায়। জলসিক্ত বীজটিকে তৃই পাশ দিয়া চাপ দিলে সহজেই ডিমের থোলার মত ভালিয়া যায় এবং বীজের অস্তত্ত্ত্ দেখা যায়। বীজের



বীজ ও বীজের বিভিন্ন অংশ।

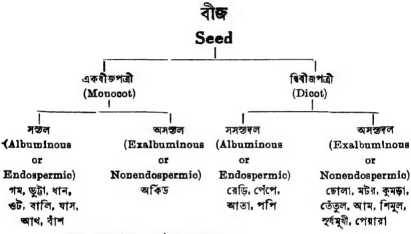
ক, একটি সম্পূৰ্ণ রেড়িবীজ দেখানো হইতেছে; ১, বীজন্ব ক; ২, ক্যারঙ্কল।
খ, বীজন্বকহীন রেড়িবীজের সম্ভাবরণী (Perisperm) দেখানো হইতেছে;
৩, সম্ভাবরণী; গ, রেড়িবীজের সম্ভের ভিতরে ভ্রণ দেখানো হইতেছে;
৪, সম্ভ ; ৫, বীজপত্র। ঘ, রেড়িবীজের কেবলমাত্র বীজপত্রসহ ভ্রণটি
দেখানো হইতেছে; ৬, বীজপত্র; ৭, বীজপত্রের শিরা;৮, ভ্রণমূল;
৪, বীজপত্র ভুইটি পৃথক করিয়া উহার ভ্রণটিকে দেখানো হইতেছে।

অন্তত্ত্ব থ্বই পাতলা এবং ইহা বীক্ষের অন্তবীক্ষকে (Kernal সম্পূর্ণভাবে পরিবেষ্টিত করিয়া থাকে। রেডিবীজের অন্তত্ত্বকে সম্ভাবরণী (Perisperm) বলা হয়। ইহা ভিমকের নিউসেলাসের অবশিষ্ট অংশ এবং ভিমকের বিভীয় আবরণী নহে। অন্তত্ত্ব সাবধানে অপসারিত করিবার পর বীজের অন্তবীক্ষ অংশ দেখিতে পাওয়া যায়। অন্তবীক্ষ অংশ বীজের সম্ভা ও ক্রণ লইয়া গঠিত। ছইটি স্থল সম্ভাবত্তর মধ্যে ছইটি সালা পাতার মত বীক্ষপত্ত থাকে। স্চ দিয়া অভি সাবধানে সম্ভা ছইটিকে লয়ালম্বিভাবে উন্মৃক্ত করিলে বীক্ষপত্ত ত্ইটি পরিকার দেখা যায়। ইহাই বীক্ষপত্তের স্ক্ষ শিরা-উপশিরা, অর্থাৎ উদ্ভিদের প্রথম পাতা। বীক্ষপত্ত ত্ইটি উহার অক্সপ্রান্তে একটি কৃত্ত দত্তের মত ক্রণাক্ষ দিয়া সংযুক্ত। ক্রণাক্ষ অতি কৃত্ত হওয়ায় ইহাতে কেবলমাত্ত ক্রণমূল ও ক্রণমূক্ল

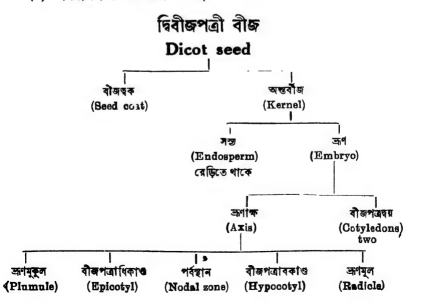
খাকে। সম্ভ তুইটিতে সঞ্চিত তৈল থাকায় উহা বেশ স্থুল। বেড়ীবী**ত সস্যুজ** Albuminous or Endospermic) বী**তের অন্ত**ৰ্গত।

নিমে তুইটি ছক দেওরা হইল। প্রথমটিতে বীব্দের গঠন অনুসারে সাধারণ ছক এবং দ্বিতীয়টিতে দ্বিবীদ্পত্রী বীব্দের গঠন অনুযায়ী একটি বিভারিত ছক দেওবা হইয়াছে।

(১) বীব্দের গঠন অনুসারে :



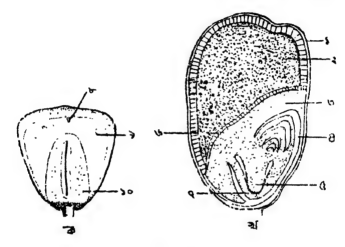
(২) দ্বিবীলপত্তী বীজের গঠন অমুসারে :



এখন ভুট। ও ধানবীব্দের অন্তর্গঠন বর্ণনা করা হইতেছে। পূর্বেই বৃদা হইয়াছে বে ভুটা, ধান, গম প্রভৃতির দানা একবীব্দের অন্তর্গত।

ভূটাদানার গটন (Structure of a Maize grain):

ভূটাদানা প্রকৃতপক্ষে একটি আন্ত ক্যারিওপ্সিস্ ফল। মোটেই বীল নহে। প্রত্যেকটি দানা আকারে চ্যাপটা এবং স্থুল। দানার বাহিরের ত্র্কটি সোনালী বা উজ্জ্বল হলদে রঙের হয়। ইহা অর্থস্বচ্ছ (semi-transparent)। ত্র্কটি ফলত্বক্ এবং বীল্পক্ তুইটি একবিত হইয়া গঠিত হয়। ভূটাদানাটিকে ভালভাকে



৬০নং চিত্র বীজ ও বীজের বিভিন্ন অংশ।

ক, ভূটাদানার সম্প্ৰভাবে দেখানো হইতেছে; ৮-৯, ফল ও বীজসংযুক্ত ছক্;
১•, ব্রিকোণাকৃতি স্ফীত স্থান (deltoid area)! প, ভূটানীজের জণের উপর দিয়া
লম্মছেদ; ১, হক্; ২, সহা: ৬, জ্ঞা: ৪, জ্ঞানুকুলের জ্ঞানুকুলত্ব বা কলিওগটাইল;
৫, জ্ঞানুল; ৬, স্কুটেলান্ বা বীজপত্র; ৭, জ্ঞানুল্ভক্ বা কলিওরহিজা।

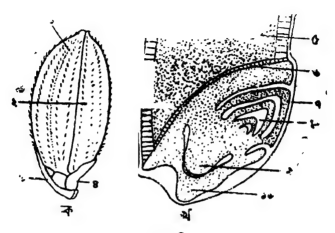
শর্ষবেক্ষণ করিলে দেখা যার যে, উহার একদিকে আয়তাকারে একটি শেভবর্ণের স্থান বিভয়ান। এই অস্বচ্ছ স্থানটিকে আয়তাকার স্থান (Deltoid area) বলে। ইহার উপর লম্বালম্বিভাবে একটি দণ্ডের অবন্ধিতি বাহির হইতেই দেখা যায়। এই দণ্ডটির উপর দিয়া লম্বালম্বিভাবে ছুরি ছারা কাটিলে (দানাটিকে নরম করিবার জন্ম প্রায় একদিন সামান্ত গ্রম জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয় দিনাটি সমন্বিধণ্ডিত হইয়া যায়। এখন ব্য-কোন একটি খণ্ডকে লেনস্ দিয়া পরীকা করিলে দেখা যার বে, উহার ভিতর-জংশ তুইটি অসমান জঞ্চলে বিভক্ত ।

এই হুইটি অদমান অঞ্চলের মাঝে একটি পাতলা পদার অভিত দেখা যায়। ঝিলির মত পর্ণাটিকে দানার বীৰূপত্র বা স্কুটেলাম (Scutellum) বলে। প্রকৃতপকে স্কৃটেলাম-ই দানাটিকে তুইটি অসমান অঞ্চলে বিভক্ত করিয়াছে। বৃহৎ ও সুস অঞ্চলটি দানার সস্তা। সম্ভের দহিত ভূটেলাম সংযুক্ত থাকে। স্ক্র ও দণ্ডাকার অংশটি থণ্ডের একধারে বিজ্ঞমান। ইহা জ্রা অংশ। অতি মৃহ আই ওডিন দ্রবণ খণ্ডিত অংশের উপর প্রয়োগ করিলে দেখা যায় যে, খেতসারশৃত্ত সস্তা অঞ্চলটি নীলাভ রঙে পরিণত হয় এবং জ্রণ অঞ্চলটি আইওডিনের রঙ বা হরিদ্রাভ রঙে রূপাস্তরিত হয়। ইহা অভি সহক্ষেই পরিলন্ধিত হয় যে, বীব্রপত্ত বা স্কুটেলাম ও জ্রণাক্ষ একত্রিত অংশকে লইয়া ভূটার জ্রণ অংশ গঠিত। জ্রণের জ্রণাক্ষটি অতি কৃদ্র। ইহার শীর্ষাগ্রে কচি পাতার সূচনা দেখা যায়। প্রাস্তটিকেই জ্রাণমুকুল (Plumule) বলা হয়। জ্রামুক্লটি একটি পাতলা পর্দা ৰিয়া আবৃত থাকে। এই পৰ্বাটিকে কলিওপটাইল (Coleoptile) বলা হয়। জ্রণমুকুলের বিপরীত প্রাস্থটিকে জ্রণমূল (Radicle) বলা হয় এবং ইহাও একটি অতি সৃদ্ধ পদা বারা আবৃত থাকে। জ্রামূলের এই পদাটিকে কলিপরহিজা (Coleorhiza) বলা হয়। স্কুটেলামের একদিক সম্ভের সহিত সংযুক্ত এবং উহার অন্ত দিকটি জ্রাকে বেষ্টন করিয়া থাকে। ইহা ধীরে ধীরে সম্ভের ভিতর হইতে খাত্তরদ ব্যপন প্রণালীর বারা শোষণ করে এব: জ্রণাক্ষের বৃদ্ধির জন্য খাত্ত বোগায়।

প্রানের গঠিন (Structure of Paddy grain) :

ভূটার মত ধানত ক্যাবিঅপ্ সিন্ফল। ধান তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহার ছই পাশে তুইটি মঞ্জরীপত্র উহাকে বেষ্টন করিয়া রাখে। বড় মঞ্জরীপত্র (Flowering glurne) এবং ছোটটিকে পেলিয়া (Palea) বলে। ইহাদের ভিতরেও তুইটি আঁশের মত শ্রুপত্র থাকে। পূজ্পধর, মঞ্চরীপত্র, পেলিয়া, শল্পত্রকে একত্রে আমরা এক কথায় ধানের ভূষ (Husk) বলি। তুম দেখিতে হরিন্রাভ। তুম ব্যতীত ধানকে চাল (rice) বলা হয়। চালের উপরকার লাল আবরণটি ফলওক্ ও বীজত্বকের সংযুক্তিতে গঠিত। ইহা পাতলা পর্দার মত। বীজত্বকের ভিতরেও অন্তর্বীক বিভ্যমান। ভূটার মত এখন ধানের অন্তর্বীকের একটি লম্বচ্ছেদ ক্ষতিত করিলে এবং দেই লম্বচ্ছেদের একগুত্রক ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করিলে উহার ভিতরে ভূটাদানার মত সক্ত,

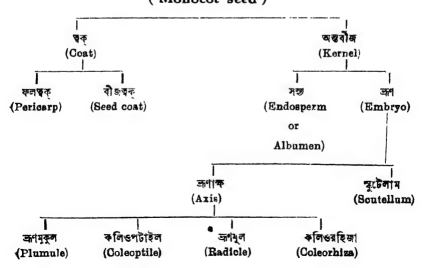
স্কুটেলাম, জ্রণমূল, কলিওইছিলা, জ্রণমূক্ল, কলিওপটাইল প্রভৃতি সংশ দেখা যায়



৬১নং চিত্র বীজ ও বীজের বিভিন্ন অংশ।

ক, একটি ধানদান'; ১, সপুপক বংগত্র; ২, শিরাবর্ম বা পেলিয়া; ৩-৪, জপুপক বংগত্র। ৩, ধানের বীজের জণার উপর দিয়া লহচ্ছেদ; ৫, সস্তঃ ৬, স্কুটেলাম বা বীজপত্র; ৭, কলিওগটাইল; ৮, জ্ঞামুক্ল; ৯, জ্ঞামূল; ১০, কলিওরহিজা।
নিম্নে একবী জপত্রী বীজের গঠন অনুসাবে একটি চুক দেওয়া ইইল:

একৰীজপত্ৰী (Monocot seed)



ভাস্কুরোকাস (Germination)

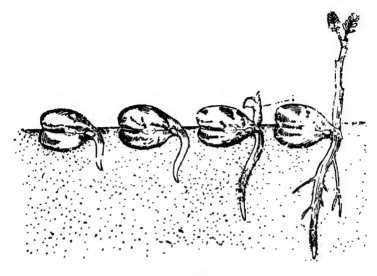
বীজের মধ্যে জ্রণ সুপ্ত (Dormant) অবস্থায় থাকে; দেইজন্ত সহজ্ঞে অঙ্রোদাম হর না। জ্রণের ভিতরকার কোষের প্রোটোপ্লাক্তমে উপযুক্ত পরিমাণে জ্বল থাকে না। দেইজন্ত উহা অক্সিজেন ও তাপ শোষণ করিতে পারে না। স্তরাং উপযুক্ত পরিমাণে জ্বল, বাতাস ও তাপ পাইলে বে-কোন সাধারণ বীজের জ্রণ জাগিয়া উঠে এবং জ্রণের জাগরণ বা বৃদ্ধিকে উহার অক্সুরোদাম (Germination) বলা হয়।

অঙ্গুৱোদ্গামের জন্ম বিবিধ ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা (Condition necessary for germination):

১। জল (Water)ঃ জল অকুবোদ্যামের প্রধান সহায়। কারণ বীজ সংপ্র অবস্থায় ওক হইরা থাকে। জল সমগ্র বীজাটিকে নরম করে এবং বীজাত্ত্ব নরম হওয়ায় জ্রণমূল চাপে সহজে ফাটিয়া যায়। সস্তের ভিতরকার কঠিন থালগুলি তরল হয় এবং জ্রণের কোষগুলি জল শোষণ করিয়া ফীত হয়। কোষের প্রোটোপ্লাজমের জলের হার স্বাভাবিক হওয়ার পর উহা পুনরায় যাবতীয় বিপাকীয় কার্য করে এবং বীজ্বক ফীত হওয়ায় বাতাদের জ্বজ্ঞিন কোষের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে। অর্ধতরল প্রোটোপ্লাজম জ্বন-জাগরণের জ্বল শক্তি বা থাল সরবরাহ করে। সেইহেতু বীজাপত্রের বা সস্যোর সঞ্চিত থাল জলে জ্বনীভূত হয় এবং জ্রণের কোষগুলি ধীরে ধীরে জ্বিজ্ববণ প্রণালীর দ্বারা উহা শোষণ করে।

২। তাপ (Temperature)ঃ ষে-কোন রাদায়নিক প্রক্রিয়া কার্যকরী করিতে হইলে তাপের প্রষোজন অনিবার্য। তাপই রাদায়নিক সংকেতের স্চনা করে; দেইজন্ম কঠিন সঞ্চিত খাগগুলি জলের তাপের সাহায্যেই স্থানীভূত হয়। শুধু তাহাই নতে, কোষের প্রোটোপ্লাজম তাপ শোষণ না করিলে সাধারণ বিপাকীর কার্যগুলি করিতে পারে না। কিন্তু তাপের মাত্রা বেশী হইলে অন্ধ্রোদাম ক্রত হয় এবং তাপের মাত্রা কম হইলে অন্ধ্রোদাম আতি ধীরে ধীরে হয়। সাধারণত: 5°C তাপে বীজের অন্ধ্রোদাম আরম্ভ হয়। 45°C হইতে 48°C তাপে বীজের অন্ধ্রোদাম খ্বেশবেশী মাত্রায় হয়। 45°C হইতে 30°C ভাপে নাধারণ অন্ধ্রোদাম হইয়া থাকে।

৩। বাতাস (Air) ঃ বাতাদের বিবিধ গ্যাদের মধ্যে অক্সিজেন জীবের প্রাণবরপ। ইহা বাজ-জাগরণ প্রক্রিয়ায় খদন-কার্বের জন্ত দরকার হয়। সঞ্চিত খাতাদ্রব্য হইতে শক্তি নির্গত করিতে হইলে উহাকে দহন করা প্রয়োজন।



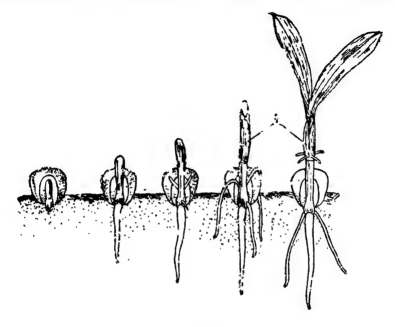
৬২**নং চিত্র** অকুরোকাম।

ছোলাবীজের মৃদ্বতী (hypogeal) অকুরোলাম দেখানো হইতেছে। >, विটপ অঞ্চল।

কোষের মধ্যে ধাতারদকে অক্সিজেনই কেবল দহন করিতে পারে। স্বতরাং শক্তিবিকাশের জন্ত অক্সিজেন অত্যাবশ্যক। কারণ শক্তি না পাইলে জ্ঞানের কোষগুলির বৃদ্ধি হয় না এবং ইহাতে জ্ঞানের জাগরণও বাধাপ্রাপ্ত হয়। কোন বীজ মৃত্তিকার গভীর স্তারে বপন করিলে উহা সহজে অস্ক্রিত হয় না। কারণ মৃত্তিকার গভীর স্তারে বাতান প্রবেশ করে না। বীজ সহজে অক্সিজেন পায় না এবং সেইজন্ত বীজের অক্সাজাম হয় না।

অস্কুরোদ্গামের প্রকারতেদ (Types of germination) : বীবের অন্ব্যাদাম প্রধানতঃ তিন প্রকারের হয় ; বথা—

্ব। মৃদ্ৰভী (Hypogeal; Hypo = below; ge = earth): বীজের এই প্রকার অন্ধ্রোদ্যানের সময় বীজাশত্র বীজাগ্রেকর মধ্যেই থাকে এবং কথনও মাটির উপর বাহির হইয়া আসে না। কারণ বীজের জ্রণান্ধের বীজাপত্রাদিকাও অঞ্চল (জ্রণমুক্ল হইতে জ্রনান্ধ পর্যস্ত) কেবলমাত্র বুদ্বিলাভ করে। স্ক্রাং বীজপত্রের অবস্থান কোনও আলোড়ন বা বিদ্ন হয় না। বীজপত্রগুলি মাটির ভিতর থাকার উহা সবুজবর্ণের হয় না। উহা ধীরে ধীরে শুছ হইয়া সিয়া ঝরিয়া বায় বা মাটির সহিত মিশিয়া যায়। একবীজপত্রী বীজগুলি মৃদ্বর্তীভাবে



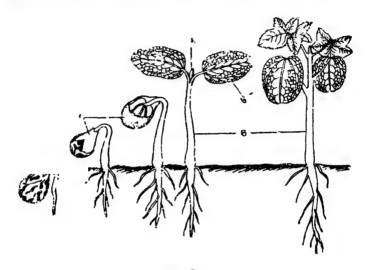
৬৩নং চিত্র অকুরোকাম।

ভূটাদানার মৃদ্বর্তী (Hypogeal) অঙ্গুরোদাম দেখানো ইইতেছে। ১, বিটপ অঞ্চল।

অঙ্বোদাম কবে। ইহাদের জ্রামৃক্লটি কলিওপটাইল ও পর্দ। ভেদ করিয়া বীজের একদিক দিয়া বাহির হইয়া আসে এবং জ্রামৃক্লটি অন্তদিকে কলিওরহিজা ভেদ করিয়া বাহির হয়। কিন্তু বীজ স্ক্টেলামটি কখনও মাটির উপর বাহির হয় না। মটর, ছোলা, ধান, গম, ভূটা প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ বা দানাগুলির মৃদ্বভীভাবে অঙ্বোদাম করিতে দেখা যায়।

২। মৃদ্ ভেদী (Epigeal; epi = upon; ge = earth): বীজের এই প্রকার অঙ্গ্রোদ্যামের সময় বীজপত্র বীজাত্বক ভিডর থাকে না এবং ইছা বীজাত্বক ভেদ করিয়া মাটির উপর উঠিয়া আসে। কারণ এইরূপ অঙ্গ্রোদ্যামে জ্রণাক্ষের বীজ্পত্রাবিকাণ্ড অঞ্চল (জ্রণমূল প্রান্ত হইতে জ্রণাক্ষের পর্যন্তান পর্যন্ত)

কেবল বৃদ্ধিলাভ করে। বীজ্ঞপত্ত ছুইটি ভ্রাণাক্ষের পর্বস্থানে যুক্ত থাকার বীজ্বকুং ভেদ করিয়া বাহিরে (মাটির উপর) আসে। বীজ্ঞপত্তগুলি মাটির উপর আসিলে আলোকে সবৃজ্বর্ণে রূপাস্তবিত হয়। তেঁতুল, কুমড়া প্রভৃতি বীজ্ঞের বীজ্পত্তগুলি বেশ স্থুল হয় এবং বাজ ক্ষুবিত হইবার পর মাটির উপর বছদিন সজীবভাবে



•৪নং চিত্র অঙ্কুরোদাম।

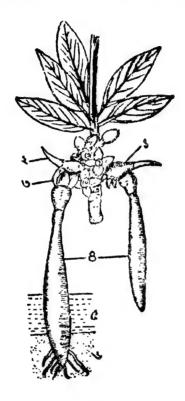
রেড়িবীজের মৃদ্ভেদী (epigeal) অঙ্কুরোকাম দেখানো হইতেছে। ১, সস্থাবরণী: ২, জ্রণমুকুল; ৩, বীঙ্গপত্রাৰকাপ্ত (bypocotyl)।

থাকিতে দেখা যায়। ইহাদের বীজ্ঞপত্রগুলি ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ঝরিয়া পড়ে। শিম, বেড়ি প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ এইরূপ ক্ষুরোদগমের উদাহরণ।

৩। জরায়্জ অঙ্কুরোদগম (Vivipary):

সম্জোপক্লবর্তী এবং লবণাক মাটিতে কতকগুলি বিশেষ প্রকার উদ্ভিদের
বীক করায়্র প্রণালী অহসারে অঙ্রোলাম করে। হতরাং ইহা একপ্রকার
বিশেষ ধরনের অঙ্রোলাম প্রণালী। ফলের ভিতরে থাকা অবস্থায় বীকের
অঙ্রোলাম হয়। ফলটি তথনও মূল উদ্ভিদের সঙ্গে সম্পূর্ণভাবে যুক্ত থাকে।
তথু ইহাই নহে, মূল উদ্ভিদ্ বীকের অঙ্রোলামের সময় উপযুক্ত পরিমাণে
খাত বোগায়। বীক হইতে প্রথম জ্পুর্নালী বাহির হইয়া আসে। ইহা

ধীরে ধীরে বড় ও সুদ হইতে থাকে। বেশী পরিমাণে সুল হইবার পর বীন্ধটি ভারী হইয়া বায় এবং দোলাভাবে মাটিতে পতিত হয়। মাটিতে পতিত হইবার পর জনমুক্দ হইতে শাধা-প্রশাধা বাহির হয় এবং চারাগাছটি



৬৫**নং** চিত্ৰ অঙ্কুরোকাম।

রাইজোফারের জরার্গ অঙ্কুরোলাম দেখানো ইইতেছে।

কল; ২, জ্রশম্কৃল; ৬, বৃতি; ৪, বীজপত্রাবকাণ্ড; ৫, জলের ভিতরকার

অঞ্বল; ৬, মাটির ভিতরকার অঞ্বল।

সোজাহুজিভাবে দাঁড়াইতে পারে। হুঁছরী, বীণা প্রভৃতি উদ্ভিদের বীজ ভিভিপেরী বা জরায়ুজ প্রণালীর ছারা জুকুরোদাম করে।

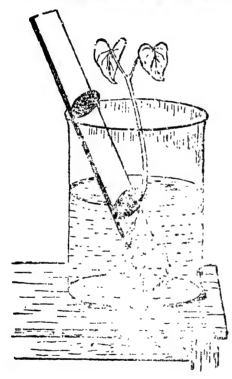
ৰী. বি. (৩ব)--৮

প্রদর্শন ও পরীক্ষা

(Demonstration and Experiment)

জন, বাতাদ ও তাপ বীজের অকুরোগদম পদ্ধতির জন্ত যে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় তাহা পরীক্ষার ঘারা প্রমাণিত করা যায়। এইরূপ পরীক্ষাকে "তিনটি মটরের সাহায্যে পরীক্ষা" (The Beam Experiment) বলা হয়। পরীক্ষাগুলি নিম্নে বর্ণনা করা হইল:

পরীকার জন্ম প্রবেশজনীয় দ্রব্য (Materials for experiment) :



৬৬নং চিত্র অঙ্কুরোলাম পরীকা দেখানো হইতেছে ।

একটি বড় বিকার, কিছু মোম, একটি 3 ইঞ্চি চওড়া এবং 5 ইঞ্চি লম্বা কাঠের টুকরা এবং কিছুসংখ্যক মটংবীজ।

পরীকা (Experiment): টেবিলের উপর রাখা একটি বড বিকারে কাঠের টকরাটিকে গলন মোমে ডুবাইয়া রাখ। মোম ঠাণ্ডা হইলে কাঠের টুকরার তুইপাশে কমা হইতে থাকিতে দেখা যাইবে। এখন টুকরার অগ্রভাগে পশ্চাছাগে এবং মধ্যভাগে বথাক্রমে তিনটি শুষ্ মটর আলপিন দিয়া আটকাইয়া দাও। কাঠের টুকরাটিকে এখন বিকারের ভিতর হেলানোভাবে একটি লয়ালয়ি রাখ। অস বিকারে কিছ উত্তপ্ত কর। ভল উত্তপ্ত ইইলে উহার

দ্বীভৃত অক্সিজেন দ্রীভৃত হয়। এখন এই উত্তপ্ত জলকে শীতল করিয়া বিকারের ভিতর এমনভাবে ঢাল, ষাহাতে মধ্যবর্তী বীজের মাঝমাঝি জলরেখা ছিতিলাভ করে, অর্থাৎ মাঝের বীজ্টি অর্থেক জলের ভিতর থাকে। এখন বিকারটিকে এইভাবে দিন-ছুই টেবিলের উপর রাখ। নিরীকা (Observation): দিন-ছই পরে দেখা ধার যে, কাঠের পশ্চান্তাগের বীজটি অঙ্ক্রিত হয় নাই, এমনকি কাঠের অগ্রভাগের বীজটিও অঙ্ক্রিত হয় নাই এবং কেবলমাত্র মাঝের বীজটি অঙ্ক্রিত হইয়াছে।

সিদ্ধান্ত (Conclusion): কাঠের অগ্রভাগের বীব্দ ও বাতাদ ও দাধারণ তাপ অবশ্য পায়, কিন্তু জল মোটেই পায় না। স্থতরাং জলের জ্বভাবে বীজের অঙ্গ্রোগদম হয় না। দেইরূপ কাঠের পশ্চান্তাগের বীজটি অল পায় এবং তাপও পায়, কিন্তু জলমগ্র থাকায় বাতাদের অভাবে ইহার অঙ্গ্রোগদম হয় না। মাঝের বীজটি জল, বাতাদ এবং তাপ দবই পায়। দেইজন্য এই বীজটি স্বাভাবিকভাবে অঙ্গ্রিত হয়।

বিধারে উত্তপ্ত কল এমনভাবে ঢাল যাহাতে মাঝের বীকাটি অর্থেক করে। প্রথম বিধারে উত্তপ্ত কল এমনভাবে ঢাল যাহাতে মাঝের বীকাটি অর্থেক কলের ভিতর থাকে। কলের উত্তাপ ধেন সর্বক্ষণের কল্য 50°C-এর চেয়েও বেশী থাকে, তাহার ব্যবস্থা করা দরকার। দ্বিতীয় বিকারের ভিতর বংফ-কল ঠিক মাঝের বীক্ষের আর্থেক পর্যন্ত ঢাল। বিকারের চারিপাশে কঠিন বরফ ওঁড়া করিয়া ঢাকিয়া রাথ। ইহার দ্বারা বিকারের কলের তাপ সর্বনাই কম থাকে। দিন-তৃই পরে দেখা যায় যে, তৃইটি বিধারের কোন বীক্ষই অঙ্কুরিত হয় নাই। কারণ, প্রথম বিকারের জলের তাপ অভ্যধিক বেশী হওয়ার, মাঝের বীকাটি অঙ্কুরিত হয় নাই। সেইরপ দ্বিতীয় বিকারের কলের তাপ অভ্যধিক বম হওয়ায় উহার মধ্যন্ত বীক্ষটিও অঙ্কুরিত হয় নাই। স্কতরাং কেবলমাত্র 25°C হইতে 48°C পর্যন্ত তাপ অর্থাৎ সাধারণ উত্তাপে বীক্ষের অঙ্কুরোগদম হয় এবং 50C° এর অধিক উত্তাপে বা 50°C-এর চেয়ে কম উত্তাপে বীক্ষের অঙ্কুরোগদম হয় না; স্কুতরাং তিনটি বিকারের মটেরণিক লইয়া যে পরীক্ষা করা হইল, তাহাতে তাপের বিভিন্ন মাত্র। বীক্ষের অঙ্কুরোগদম প্রাণালীকে কি-ভাবে নিয়ন্ত্রণ করে, তাহাই প্রমাণিত হইল।

উন্তিদ্-দেহের খাগ্ত

(Food in the Plant body)

উদ্ভিদের নানা অঙ্গে খাত দঞ্চিত থাকে। খাত দাধারণত: হুই অবস্থায় উদ্ভিদের মধ্যে থাকে। প্রথম অবস্থায় খাত্ত সরলভাবে উদ্ভিদের ভিতর থাকে। তঃল খাত দৰ্কেই উদ্ভিদের বিভিন্ন শঙ্গে প্রবাহিত হয়। বিতীয় অবস্থায় খাত কঠিনভাবে উদ্ভিদের বিবিধ কলার ও কোষের মধ্যে সঞ্চিত থাকে। এইরূপে কঠিন খাগদ্রবাঞ্জি উদ্ভিদের ভবিরাতের জন্ত জমা থাকে। প্রয়োজনমত উদ্ভিদ ানাবিধ উৎসেচ্চক ছারা এইরূপ কঠিন খাছগুলিকে তরল করে এবং নি বিপকীয় কার্যে ব্যবহার করে। উদ্ভিদের বীক্ষের সম্প্রেও বীক্ষণতে খাত্য সঞ্চিত থাকে। ীব্দ এইরূপ সঞ্চিত খাছগুলিকে বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়ার বারা তর্ল করে এবং অকুরোগেমের সময় খরচ করে। ফলে, বী**জপত্রগুলি পাত**লা এবং ওছ হুইয়া বাম্ব এবং জ্রাাক্ষটি ধীরে ধীরে বৃদ্ধিলাভ করে। কভকগুলি বিশেষ প্রকারের মুলে, যথা শালগম, শভমূলী, মূলা, গাৰুৱ, বীট প্ৰভৃতিতে খাত দঞ্চিত থাকে। দেইরূপ ভূমিয়ন্থ আদা, আলু, ওল এভৃতি উদ্ভিদের কাণ্ডে এচুর খাত সঞ্চিত পাকে। অনেক উদ্ভিদের পাতা, শাখা, বৃষ্ণ প্রভৃতি স্থুল ও রদাল হয়। ইহাদের ফুলতা খাত্ত-সঞ্জের জন্ম হয়। পাথরক্চি, ঘৃতকুমারী, পুঁই ও বাঁধাকণি গাছের পাতা, ওলকপি, কপিগাছের শাখা ও মঞ্জনীদণ্ডে খান্ত সঞ্চিত থাকে। ইহা ব্যতীত উদ্ভিদের প্রত্যেকটি অঙ্গের ভিতর অল্প-বিন্তর খাদ্য স্বমা থাকে। প্যারেনকাইমা কোষের ভিতর কিংব। উহার কোষ-প্রাচীরের উপর প্রধানত: অস্তত্তে, সাধারণ মজ্জা ও মজ্জাংকতে থাত জমা থাকে। শাখা-প্রশাধার অগ্রভাগে, পাতার ক্লোরোপ্লাস্টে, ফুলের গর্ভণণ্ডে ও পুপ্পাক্ষেও খাছ জ্ঞমা থাকিতে দেখা বার।

এইরপ থান্ত নানা ভাবে এবং নানা অবস্থায় সঞ্চিত থাকে। কথনও ইংবাদের আকার দানাদার, কথনও বা ইংবাদের আকার বড় বড় এককেন্দ্রীয় বুভের মত। সাধারণতঃ তিনপ্রকার খাদ্য উদ্ভিদের বিভিন্ন আকে দেখা যায়; ন্থা--- (ক) জল-জন্বার (Carbohydrate), (খ) প্রোটন (Protein) এবং (গ) স্থেহ-পদার্থ (Fats and oils)। নিমে একে একে ইহাদের বিবরণ দেওরা ইইল ঃ

(ক) জল-অব্দার (Carbohydrate) :

সালোকসংশ্লেষের দারা সব্জ উদ্ভিদ্ জল-জ্ঞার খাত প্রস্তুত করে।
জীববিজ্ঞান-প্রবেশের প্রথমভাগে, জল জ্ঞার খাতের উৎপাদন জ্ঞুপাতের বিষয়
জালোচনা করা হইয়াছে। নানাপ্রকার জল-জ্ঞার খাতের মধ্যে কতকগুলি
জলে প্রবীয় এবং আব্যার কতকগুলি জ্ঞুবনীয়।

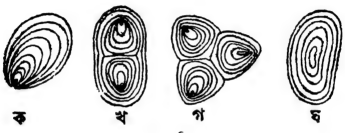
নিমে বিবিধ প্রকারের জল-অনারের বর্ণনা করা হইল; যথা:

(i) খেতসার (Starch): ছত্রাক (Fungi) ব্যতীত প্রায় সকল উদ্ভিদে খেতদার খাত থাকে। ইহা কোহলে ও জলে অদ্রবণার। পাতার দালোকদংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় শর্করা তৈয়ারী হইবার পর ইহা খেডসার খাতে পরিণত হয়। এইরূপ কণাগুলির আকার নানা রকমের হয়। সাধারণত: ইহারা ক্ষুত্র কণার মত সমগ্র-কোষে জমা থাকে। রাত্রে যথন সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া বন্ধ হইয়া বায়, তথন এই খেতদার কণাগুলি পুনরায় শর্করায় রূপাস্তরিত হয় এবং উদ্ভিদ্-দেহের সর্বত্র, প্রধানতঃ উদ্ভিদের ভাণ্ডার-অঙ্গে ইহাদের উপস্থিতির প্রমাণ পাভয়া যায়। আগেই বলা হইয়াছে বে, **অবর্ণপ্লাস্ট** (Leucoplast)-এর মধ্যে একপ্রকার বড় আকারের এ্যামাইলোপ্লাস্ট নামক প্লাসটিভদ থাকে। ইহারাই শর্করাকে খেতদার এবং প্রয়েজনমত খেতসারকে আবার শর্করায় রূপান্তরিত করিতে পারে ৮ এইরূপ **এ্যামাইলোপ্লাফের** (Amyloplast) দারা রূপান্তরিত খেতসার-কণারু আকার নানা প্রকারের হয়। গমে ইহাদের আকার গোলাকার বা বিভারিতঃ. ভূটায় বৰক্ষেত্রবিশিষ্ট, মটরে বুব্তাকার এবং আলুতে ডিম্বাকৃতি হয়। সাধারণত্ঃ ভূমিমন্থ ভাণ্ডার-কাণ্ডে ইহাদের অন্তিত্ব বেশী পরিমাণে দেখা যায়। কলাবতীর গ্রন্থিকাতে, সুলকেন্দ্রে, ও ড়িকেন্দ্রে. মূলাকার মূলায়, শাহবে শালগমাকারে (चन्त्रात-क्वा क्या थारक। माधात्रवन्तः हारन 70-80%, भरम 70-75%, ভূটার 65-68%, বালিতে 60-65% খেতদার-কণা অমা থাকে। খেতদার-কণার বিবিধ গঠন ও আঞ্চতি জীববিজ্ঞান-প্রবেশের প্রথমভাগে বর্ণনা করা করা হইয়াছে।

শ্বেতসার পরীক্ষা: খেতদারকণাপূর্ণ সাইডের আবরণা কাচের খাঙ্কে

এক ফোঁটা অতি মৃত্ অলীয় আইওছিন, ডুপারের সাহাষ্যে প্রয়োগ করিয়া আণুবীক্ষণ যন্ত্রে পর্যবেক্ষণ করিলে উহার কার্যকারিতা দেখিতে পাওয়া যায়। দেখিবে প্রথমে শেতসার-কণাগুলির রঙ বেগুনী হইয়া যাইবে; পরে বেশী পরিমাণে আইওডিন শোষণ করিয়া উহা দীরে ধীরে কালো রঙে রূপাস্তরিত হইয়া যাইবে।

(ii) সেলুলোজ (Cellulose): সেলুলোজের রাসায়নিক সংকেত খেতসারের মত এবং ইহাও খেতসারের মতই জলে ও কোহলে জন্তবণীয়।



৬৭নং চিত্র

মটরবীজ এবং আলুর কোষের বিভিন্ন খেতদার-কণিকা দেখালো হইতেছে। ক, সরল উৎকেন্দ্রীয় খেতদার-কণা; থ, অর্থযৌগিক উৎকেন্দ্রীয় খেতদার-কণা; গ, যৌগিক উৎকেন্দ্রীয় খেতদার-কণা; ঘ, দরল এককেন্দ্রীয় খেতদার-কণা।

সাধারণত: আমরা জানি যে, কোষের কোষপ্রাচীর সেল্লোজ বারা নিয়মিত হয়। পেজুর, নারিকেল, তাল প্রভৃতি বীজের শদ্যকোষ ও কোষ-প্রাচীরে অতিরিক্ত পরিমাণে দেল্লোজ জনা থাকে। বীজের জঙ্গুরোদগমের সময় সেল্লোজ স্যাইটেল (Cytage) নামক একপ্রকার রাসায়নিক উৎসেচকের বারা শর্করায় রূপান্তরিত হয়, এবং একই শর্করার সাহায়েই জ্রাক্ষটি ধীরে ধীরে বৃদ্ধিলাভ করে। বীজে বীজপত্রই আইটোনিস্ উৎসেচক নির্গত করে। স্ক্রোহ সেল্লোজ ভুগু যে কোষের কোষ-প্রাচীর নির্মাণ করে তাহা নহে, ইহা জ্রণের বুজির জন্ম থাজসঞ্জিত থাজরণে ব্যবস্ত হয়।

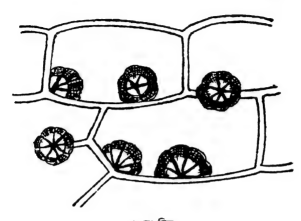
সেলুলোজের পরীকাঃ পিঁয়াজের এইটি রসাল শ্বণতে স্ক্ষচ্ছেদ লও। এই স্ক্ষচ্ছেদ লইরা যথারীতি একটি স্লাইড তৈয়ারী কর। অণ্নীকণ যথের সাহায্যে পর্যকেশ করিলে দেখিতে পাইবে যে, কোষগুলি আয়তাকার এবং কোব-প্রাচীরগুলি পরিদ্ধার দেখা যাইতেছে। এখন স্লাইডের আবরণী কাচের পাশে ডুপারের সাহাব্যে এক ফোঁটা আরোভিন প্ররোগ করিবার ছুই মিনিট পরে আবার 50% সালফুরিক অ্যাসিড (sulphuric acid) ডুপারের সাহাব্যে আবরণী কাচের পাশে প্ররোগ কর। উপরি-উক্ত ছুইটি রাসায়নিক প্রব্যের সংস্পর্শে কোষ-প্রাচীরের সেলুলোক্ষ নীল বা বেগুনী রঙ ধারণ করে, তাহা অনুবীক্ষণ যন্ত্রে পরিদ্ধার দেখা যায়।

(iii) শর্করা (Sugar) ই ইহা একপ্রকার সরল প্রবণীয় জল-অকার থাছ; সাধারণতঃ ফলে এবং কতকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ড বা মূলে দেখা যায়। আমরা আগেই জানি ইহা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় পাভার কোষের মধ্যে নির্মিত হয়। সাধারণতঃ আঙুর, আম, আপেল, কমলালের, আতা ইত্যাদি ফলে প্রচুর পরিমাণে শর্করার অভিত্ব পাওয়া যায়। বিবিধ শর্করার মধ্যে প্রাক্রাশর্করা (Glucose or Fructose or Grape Sugar) সর্বপ্রথম সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার ঘারা পাতার কোষের মধ্যে নির্মিত হয়। পরে প্রাক্রাশর্করা হইতে ইক্শর্করা ও খেতদার নানা রাসায়নিক উপায়ে উদ্ভিদের কোষের মধ্যে নির্মিত হয়। সাধারণতঃ প্রাক্রাশর্করা প্রাক্রা, কমলালের, আম, আপেল প্রভৃতি ফলে পাওয়া যায় এবং ইক্শর্করা (Sucrose or Cane Sugar) ইক্কাণ্ডে, বীটমূলে ও মিষ্টি আল্তে পাওয়া যায়। প্রাক্রাফলে 12—15% দ্রাক্রাশর্করা, ইক্তে 15—20% ইক্শর্করা এবং বীটমূলে 10—20% ইক্শর্করা থাকে।

শর্করার পরীক্ষাঃ একটা টেস্টিউবে কিছু ইক্রস লও। ইহাতে তিন বা চার ফোঁটা জ্লীয় কণার সালফেট মিশাও এবং রাসায়নিক মিশ্রণটির সহিত এখন সামান্ত পরিমাণে কষ্টিক পটাস মিশাইয়া সমস্ত রাসায়নিক মিশ্রণটিকে উত্তপ্ত কর। রাসায়নিক মিশ্রণটিকে উত্তপ্ত করিবার পূর্বে উহার রঙ নীলাভ থাকে কিছু উত্তপ্ত করিবার পর নীলাভ রঙ ধীরে ধীরে প্রথমে হরিদ্রাবর্ণে, পরে আবার নীলাভ রঙে রূপান্তরিত হয়। অপরপক্ষে প্রাক্ষাশর্করা লইয়া উপরি-উক্ত পরীক্ষা করিলে উহা লোহিত বর্ণে রূপান্তরিত হইবে।

(iv) ইনুলিন (!nulin) ঃ ইহাও একপ্রকার উদ্ভিদের দ্রবণীয় জ্বস-অঙ্গার খাল্ব। ইহা সাধারণতঃ কোষের কোষগহরের দ্রবণায় অবস্থার পাওরা যায়। ইন্থলিনকে ইন্থলেশ (Inulase) নামক একপ্রকার রাসারনিক উৎসেচকের সাহায্যে শর্করার রূপান্তরিত করা ধার। উদ্ভিদ্ প্রয়োজনমত ইন্থলেজের সাহায়ে শর্করাকে ইন্থলিনে এবং ইন্থলিনকে শর্করায় পরিবর্তিত করিয়া ব্যবহার

করে। ইহা সাধারণত: ডালিরা, হাতিচোধ প্রভৃতি স্বম্ধী-জাতীর উদ্ভিদের কল্মস্ত্রে (tuberous root) পাওয়া বার। ইহারের আকার, অবস্থান জীববিজ্ঞান-প্রবেশের প্রথমভাগে বিস্তারিতভাবে বাণ্ড হইয়াছে। উপরি-উক্ত



৬৮নং চিত্র ইমুলিন। ভালিয়ার মূল কোবের মধ্যে ইমুলিন দেখানো হইতেছে।

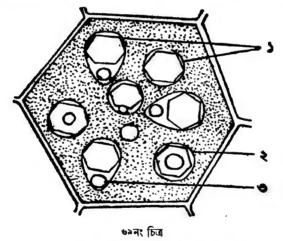
মৃলের একটি প্রস্থাছেদ লইরা 90% কোহলে কিছুক্ষণ ডুবাইরা রাখিলে কোষপ্রাচীরের কোণে ইহা কঠিন হাত-পাথার মতন আকার ধারণ করে। এইরূপ হাত-পাথার মত কেলাসে করেক বিন্দু ফোরোগ্লুলিন দ্রবণ মিশ্রিভ করিলে সাদা কেলাসগুলি হরিজাভ থরেরী রঙে রূপাভরিত হয়। ইমূলিনের রাসায়নিক সংকেত খেতসারের মন $(C_b H_{10} C_b n)$ ।

(v) গ্লাইকোজেন (Glycogen): ইহা খেতসারের মত একপ্রকারের জল-জ্ঞার থাছ এবং ইহা কেবলমাত্র ছত্রাক গোত্রের (Fungi) কোবে দেখা বার। ইহার অন্তিত্ব ঈশ্ট উদ্ভিদে দেখা বার। ইহাদের কোন নির্দিষ্ট আরুতি নাই এবং ছত্রাকের অন্ত্যুত্রের (hyphae) মধ্যে কুদ্র কৃত্রিন পদার্থরূপে দেখা বার। শর্করা ও খেতসারের মত উদ্ভিদের জননক্রিয়া বা বৃদ্ধির সময় শক্তি সংবহন করাই ইহাদের কার্য। উদ্ভিদ্ প্ররোজনমত রাগারনিক উৎসেচকের সাহায়ের গ্লাইকোজেন কণাকে শর্করার্থ এবং শর্করাকে গ্লাইকোজেন কণার ক্র্যান্ডবিত করিতে পারে।

বেতসারের মত গ্লাইকোন্সেন কণায় মৃত্র আবোডিন দ্রবণ প্রয়োগ করিলে উহা লোহিত বাদামী (Reddish brown) রঙে রূপাস্তরিত হয়।

(4) C의(G= (Protein) :

ইহা নাইটোজেন-ঘটিত থাজপদার্থ (Nitrogenous food material) এবং দাধারণতঃ ইহাতে কার্বন, হাইজ্রোজেন, অক্সিজেন ব্যতীত, মাঝে মাঝে গন্ধক ও কদকরাদও থাকে। ইহা অত্যন্ত ভটিল জৈব পদার্থ এবং উদ্ভিদের বিপাকীর কার্বের জন্ত অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। দাধারণতঃ ইহা তুই রক্মের; যথা—ব্রোটিড (Proteid) এবং জ্যামাইনো-ঘটিত জৈব পদার্থ (Amino organic compound)। প্রোটিড নানা অবহার উদ্ভিদের কোবে বিভযান। কোন কোন প্রোটিড জন্তবণীর কঠিন কণারূপে



রেড়িবীজে আালিউরোন কণা দেখানো হইতেছে। ১, জ্যালিউরোন কণা; ২, ক্রিস্টালয়েড; •, শ্লোবয়েড।

কোষের ভিতর কোষগহরের মধ্যে থাকে। সাধারণত: ইহা সঞ্চর-কলার (storage tissue) পাওয়া যায়; কিন্তু কতকগুলি বিশেষ বিশেষ বীজে ইহাবের অন্তিম্ব পর্বার্থনার। যে-সমন্ত বীজে জল-জলারের পদার্থ-কল্প থাকে, অথচ তৈল পরিমাণে বেশী থাকে, দেইরূপ বীজে প্রোটিড পাওয়া যায়। রেডি-বীজের প্রোটিডকে জ্যালিউরোন দানা (Aleurone grain) বলা হয়। ইহারেডিইকের সম্ভের বিদ্যমান। সপ্ত-কোষের গহরের মধ্যে জ্যালিউরোন

শানার ছইটি অংশ থাকে। কেলাসিত প্রোটন পদার্থটিকে ক্রিস্টালয়েড (crystalloid) বলে এবং ইছার সহিত যুক্ত বিতীয় অংশটিকে গ্লোবয়েড বলে। এই অংশটি ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ফসফেট বারা নির্মিত। অ্যালিউরোন দানা মটরবী লগত্রে কুদ্র কুদ্র দানাকারে বিদ্যমান। ভূট্টা, গম. যব ইত্যাদি বীক্ষের সস্যের উপরি-অংশের অর্থাৎ বীক্ষত্রকের নিমন্তরের কোবে ইছা পাওয়া যায়। আগেই বলা হইয়াছে যে. যেসকল বীক্ষে অল-অক্সার খাদ্য বেশী থাকে, উহাদের বীক্ষে প্রোটিডের অংশ কম থাকে এবং তৈল-পরিমাণ যেসকল বীক্ষে বেশী থাকে, সেইসকল বীক্ষে প্রোটিডের অংশও বেশী থাকে। গমের প্রোটিডের রাসায়নিক সংকেত অত্যক্ত কটিল। ইছাকে গ্লিয়াভিন বলে। বাক্ষরার প্রোটিডকে জিইন (Zein) বলা ছয়। নিমে উহাদের সংকেতগুলি দেওয়া হইল:

Gliadin— $C_{6\ 8\ 5}$ $H_{1\ 0\ 6\ 8}$ $N_{4\ 9\ 6}$ $O_{2\ 1\ 1}$ S_{5} Zein— $C_{7\ 8\ 6}$ $H_{1\ 1\ 6\ 1}$ $N_{1\ 7\ 4}$ $O_{2\ 0\ 8}$ S_{8}

প্রেমাণ চালে 7%, গমে 12%, স্থম্থী বীজে 30% এবং ছোলার ভালে প্রায় 25%। ভাল-ভাতীয় বীজে জল-অসার থান্য থাকিলেও প্রোটিভের অংশও বেশী পরিমাণে থাকে। ভাল-জাতীয় বীজের ইছাই বৈশিষ্ট্য; প্রোটিভ প্রোটোপ্রাজমের একটি প্রধান উপাদান। ইহা জটিল হওয়ায় ইছার অণ্তুলি অপেকাক্বত বড় আকারের হয়। দাধারণভাবে উদ্ভিদ্ প্রোটিভে 15% কার্বন, 25% অক্সিজেন, 7% হাইড্রোজেন 16% নাইট্রোজেন, 0.4% গদ্ধক ও 0.5% ফ্রাফ্রান পাওয়া যায়।

প্রোটিড-জাতীয় অ্যামাইনো জৈব পদার্থ (Amino compounds) এক-প্রকার তরল ও সরল থান্য। ইহা দাধারণতঃ বর্ধননীল শাখা-প্রশাধার অগ্রভাগের কোষের মধ্যে পাওরা যায়। সংবহনের সময় ইহা অ্যামাইড স্ (Amides) এবং অ্যামাইনো অ্যাসিডে (Amino acid) রূপান্তরিত হইরা যায়। আ্যামাইড স্ এবং অ্যামাইনো অ্যাসিড বর্ধননীল শাখার অগ্রভাগের কোষের প্রোটোপ্লাজমের সঙ্গে মিলিরা গিয়া উহার কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে।

প্রোটিনের পরীক্ষা ঃ একটি ছোলা-বীজের হুই দিক জলে ভিজাইয়া রাখিবার পর উহার একটি স্ক্ষভেদ লইমা ভাহাতে কথেক ফোঁটা লাইট্রিক জ্ঞ্যাসিড (Nitric acid) প্রয়োগ করিলে স্ক্ষছেদের ভিতরকার প্রোটিড কণাগুলি হরিপ্রান্ত রঙে রূপান্তরিত হয়। এখন ইহার পর একই স্ক্রেচ্ছেদে ঘন আ্যামোনিয়ম হাইড়ক সাইড (Ammonium hydroxide) প্রয়োগ করিলে হরিপ্রান্ত প্রোটিড কণাগুলি ধীরে ধীরে কমলা-বর্ণ ধারণ করে। এই পরীক্ষাকে জেলখোতপ্রান্তিন (Xanthoprotein test) বলা হয়। রেডি-সম্প্রের স্ক্রেচ্ছেদে মুহজ্জীয় প্র্যাসেটিক অ্যাসিড (acetic acid) প্রয়োগ করিলে গ্রোব্রেড ধাত্র পদার্থটি দ্রবীভূত হইরা ধার, অথচ ক্রিস্টালয়েড থেমনটি ছিল তেমনটি থাকে। আবার অন্ত একটি রেড়ি-সম্প্রের স্ক্রেচ্ছেদে ৪% জলীয় কন্টিক পটাদ প্রয়োগ করিলে ক্রিস্টালয়েড প্রোটিড পদার্থটি দ্রবীভূত হয়, অথচ গ্রোব্রেড ধেমনটি ছিল তেমনটি থাকে।

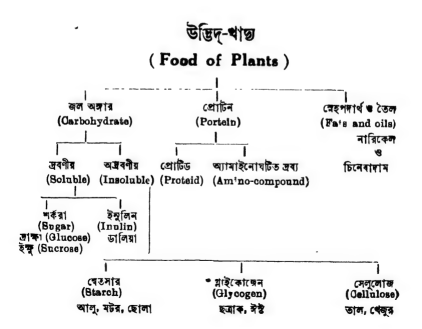
(গ) সেহপদার্থ ও ভৈল (Fats and oils) :

অধিকাংশ উদ্ভিদে অল্লবিশুর স্নেছপদার্থ ও তৈল থাকে। গুপুরীশী উদ্ভিদে थ्यधानणः कत वीटक स्त्रह्मनार्थ ७ टिल्टलब चाधिका तथा यात्र। উদ্ভित्तब य-সমন্ত অবে জন-জনার খাদ্য বেশী থাকে, তথায় স্নেছপদার্থ ও তৈলের পরিমাণ কম ৷ কিছু ম্যালিউরোন দানার সহিত রেডিবীজের ক্ষেত্রদার্থ ও তৈল পাওয়া ষায়। দাধারণ উষ্ণতায় স্নেছপদার্থ কঠিন অবস্থায় এবং তৈল ভবল অবস্থায় উদ্ভিদের মঙ্গে দেখা যায়। ইহা জ্পলে বা কোহলে দ্রবণীয় নহে (রেডির ভৈল ব্যক্তীত)। কিন্ধ ইথার, পেটোলিয়াম ও ক্লোরোফর্মে ইহার। দ্রবণীয়। স্ত্রেল্পার্থ ও তৈল একই প্রকারের রাসায়নিক পদার্থ। ইহারা একপ্রকার কার্বন, হাইডোজেন ও অক্সিজেন ঘটিত এগটার (Easter) পদার্থ। ইহারা স্তেছ-আম (Fatty acid) এবং গ্লিসারল (glycerol) হইতেই নির্মিত হয়। লাইপেস (Lipase) নামক এক প্রকার রাসায়নিক উৎদেচক, স্বেছপদার্থ ও তৈলকে যথাক্রমে স্নেহ-মন্ন ও গ্রিনারলে পরিণত করিতে পারে। এইরূপ পরিবর্তনের সময় প্রচুর তাপ নি: एত হয়। উদ্ভিদ্-শারীরবিদ্গণের মতে এই इहे जामायनिक भार्य जन-मनाज थाना इहेट উদ্ভित्नज हेना अक्षांक (Elaioplast) নামক একপ্রকার প্রাণটিভের পাহাযো হৈয়ারী হয়। তৈলপূর্ণ বীজগুলি অঙ্কুরিত হইবার সময় সেহপদার্থ ও তৈল ইল্যাওপ্লাস্টের ছারা শর্করায় রূপান্তরিত হয় এবং ভ্রাণের বৃদ্ধিতে গতিপজি যোগায়। স্নেহপদার্থ ও ভৈলের বাসায়নিক সংক্তে অক্সিঞ্নের অনুপাত খুবই কম থাকে এবং কার্বন ও কাইডোলেনের অভুপাত অপেকারত বেনী থাকে। দেইজর খান্য অপেকা हेशवा উद्धिन-त्नरह सिव भविमात निक योगहिए भारत। भूनीन देउनवोदन

সেহপদার্থ ও তৈলের পরিমাণ অধিক থাকে, কিন্তু বীজের অকুরোদ্যামের সমর হইতে তৈল ও স্নেহপদার্থ ধীরে ধীরে জল-অলারে পরিণত হয়। প্রকৃতপক্ষেহপদার্থের তরল অবস্থাকে তৈল বলা হয়। কারণ রাসায়নিক সংকেত অকুসারে ইহাদের মধ্যে কোনও প্রভেদ নাই। বাঙ্গীয় তৈল (Volatile oil) এবং অবাঙ্গীয় তৈল (Non-volatile oil) তুই অবস্থায় উদ্ভিদের অলে দেখা বার। নারিকেল তৈল, রেড়ি তৈল, বাদাম, সরিবা, লবল প্রভৃতি নানাপ্রকার তৈল আক্ষ আমরা ব্যবহার করিয়া থাকি।

সেহপদার্থ ও তৈলের পরীক্ষাঃ করেক বিন্দু অস্মিক আাসিড (Osmic acid) স্নেহপদার্থ বা তৈলে প্ররোগ করিলে উহা পিঙ্গল হইতে রুফ্যবর্ণে পরিণত হয়। স্নতান চার (Sudan 4) নামক রাসায়নিক স্রব্য স্নেহপদার্থ বা তৈলে প্রযোগ করিলে উহা লোহিত বর্ণে পরিণত হয়। স্নেহপদার্থ ও তৈল কাগজের উপর রাখিলে উহার ছারা কাগজের উপর দাগ দেখা দের এবং দাগের স্থানটি স্বচ্ছ হইরা বায়।

নিমে উদ্ভিদ্-থান্তের একটি উদাহরণ ছক-সহ দেওর। হইল।



উদ্ভিদ্-খাদ্যের প্রয়োজনীয় মৌলিক উপাদান (Essentials food elements in plant)

উদ্ভিদের খান্ত এবং ইহার বিভিন্ন অঙ্গে নানাপ্রকার খাত্মের বিষয় বিভারিত আলোচনা করিবার পর স্থাবিতঃ মনে প্রশ্ন লাগে যে উদ্ভিদ্ কি উপায়ে এইরপ লাটিল লৈব থান্ত নিজ লেহের ভিতর সঞ্চয় করে এবং এইরপ খাত্মের মৌলিক উপালানগুলি বা কি কি? আমরা জানি—জল-অঙ্গার, প্রোটিন, স্নেহপদার্থ ও তৈল—এই চারিপ্রকার থান্ত উদ্ভিদের দেহে পাওয়া বায়। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ্ জল-অঙ্গার থান্ত প্রস্তুত করে এবং এই জল-অঙ্গার থান্ত হইতেই নানাবিধ রাসায়নিক উপায়ে উদ্ভিদ্ অন্তান্ত খান্তগুলি প্রস্তুত করে। এইসমন্ত খাল্য বিশ্লেষ করিলে দেখা বায় যে, ইহারা আক্রিজেন (O), হাইড্রোজেন (H), কার্বন (C), নাইট্রোজেন N), গরুক (S), ফস্সরাস (P)—এই ছয়প্রকার মৌলিক উপাদানে (essential elements) প্রস্তুত। কিন্তু ইহা ব্যুতীত সোভিয়ম (Na), ক্যালিলিয়ম (Ca), পটাসিয়ম (K), ম্যাগনেসিয়ম (Mg), লোহ (Fe), এমনকি ক্লোরিল (Cl), ব্রোমিন (Br), সিলিকন (Si) এবং মলিবডেনাম (Molybdenum) প্রভৃতি অধাতব ও ধাতব মৌলিক পদার্থ উদ্ভিদের দেহে পাওয়া বায়। উপরি-উক্ত চারিপ্রকার খাল্য বিশ্লেষণ করিলে নিয়লিখিত উপাদানগুলির অন্তিত্ব পাওয়া বায়; বথা—

খাত্ত	খান্তের উপাদান
(i) জল-অসার	C. H. Q.
(ii) স্থে হণ দাৰ্থ ও তৈল	C. H. O.
(iii) প্রোটিন	C. H. O., N. S. P.

স্তরাং উদ্ভিদ্ মৃত্তিকা হইতে অলশোষণের সময় উহার সহিত শুধু যে অলৈব লবণ শোষণ করে তাহা নহে, এই অলৈব লবণগুলিকে অটিল জৈব খাদ্যে পরিণত করে। সাধারণত: মৃত্তিকার ধাতব পদার্থ (mineral) এবং ধাতব লবণ (mineral salts) ছই-ই থাকে এবং উদ্ভিদ্ প্রয়োজন অমুধারী বিবিধ অমুপাতে উহা শোষণ করে। উদ্ভিদ্ সাধারণত: মৃত্তিকা হইতে নাইট্রেট (Nitrate), আ্যামোনিরাম (Ammonium) এবং নাইট্রাইট (Nitrite) অবস্থায়

নাইটোজেন শোষণ করে। নাইট্রেট ও নাইট্রাইট জলে সহজেই এবণীয়। স্থতরাং উদ্ভিদের পক্ষে উহা শোষণ করা থুবই সহজ। অধাতব ধাতব উপাদানগুলি নাইট্রাইট এবং নাইট্রেটের সহিত দ্রবণীয় এবং উদ্ভিদ্ উহাদের শোষণ করে। রাসায়নিক বিলেষপ্রে (Chemical Analysis) ৰাৱা উদ্ভিদ-খাদ্যের মৌলিক উপাদানগুলি সহজেই জানা যায়। ধে-কোন উদ্ভিদ বা উহার অঙ্গকে থণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিবার পর ভালভাবে ধুইয়া গুকাইয়া লইতে হইবে। খণ্ডগুলিকে ব্লটিং কাগলে উহার বাহিরের জল শোষণ क्रिया लक्षात्र भत्र উक्राम्बर एक्सन क्रिया लहेल्ड इहेर्टन। এখन উদ্ভिन्थछ-গুলিকে 110°C তাপে শুকাইয়া লওয়ার পর দিতীয়বার ওজন করিলে উহার ওজন প্রথম ওজনের পরিমাণের চেয়ে ষথেষ্ট কম হইবে। দেখা গিয়াছে বে. কাঠল উদ্ভিদে 45-50% জল থাকে। সেইরূপ, গুলাতে 75-80%, রসাল উদ্ভিদে 85-95% ও জনজ উদ্ভিদে '95-98% জল থাকে। স্বতবাং এই সামাল পরীক্ষার ছারা জানা যায় যে "জলই উদ্ভিদের জীবন" কথাটি কত থাঁটি। এখন উপরি-উক্ত শুদ্ধ উদ্ভিদ্ধগুগুলিকে কাচের রিটটের ভিতর পোডাইয়া ফেলিলে জন-অন্ধার, প্রোটন, ত্রেহপদার্থ ও তৈল প্রভৃতি খাদ্যগুলি বাষ্পীয় উপাদানে, যথা-কাৰ্বন-ভাইক্সাইড, সাল্দার-ভাইক্সাইড ও অ্যামোনিয়ায় পরিণ্ত হইয়া ৰাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায়। কাচের রিটটের তলায় কেবলমাত চাই বা ভশ্ম অবশিষ্ট থাকে। ভশ্ম বিশ্লেষণ করিলে দেখা ষায় ষে, উহার অধিকাংশই কার্বন। স্থতরাং এইভাবে আমরা ষে-কোন গাছের মধ্যে কত পরিমাণে কি কি উপাদান শতকরা হিসাবে থাকে, তাহার একটি সাধারণ ছক মোটামুটি-ছোবে লিপিবদ্ধ করিতে পারি।

কার্বন ... 45 হইতে 48%
আত্মিন্তন ... 45 হইতে 48%
হাইড্রোজেন ... 6 হইতে 6.5%
নাইট্রোজেন ... 1.5%
... 50%

100% (আহুমানিক ভাবে)

এই ভবেই নানাবিধ জারিত মৌলিক ধাতব পদার্থের (Oxide to metals) অভিত পাওয়া যায়। এখন সমস্ত মৌলিক উপাদানগুলিকে চুই

ভাগে বিভক্ত করা হয়; ৰথা— উদ্ভিদের মূল উপাদান (essential elements) এবং অনাবশুক উপাদান (non-essential elements)। দশটি মূল উপাদানের তালিকা নিম্নে দেওয়া হইল এবং বাকি নয়টি অনাবশুক উপাদানের নামও উল্লেখ করা হইল:

- I. ধাতৰ মূল উপাদান (metal essential)
 II. অবধাতৰ মূল উপাদান কাৰ্বন (C); হাইডোজেন (H); নাইটোজেন (N); অজিজেন (O); গছক (S); এবং ফস্ফহান (P)
- III. অনাবশ্যক উপাদান—অধাতৰ (Non-metal—non-essential)ঃ বালুকা বা দিলিকন্ (Si); ক্লোরিন (Cl); বোরোন (B)।
- IV. অনাবশ্যক উপাদান—ধাতব (Metal—non-essential) $^{\circ}$ জিম বা দন্তা (Zn); তাম (Cu); অ্যালুমিনিয়ম (Al); কোবান্ট (Co) এবং মলিবভেনাম (Mo)।

উপরি-উক্ত মৌলিক উপাদানগুলি উদ্ভিদ্ কি-ভাবে ও কোথা হইতে গ্রহণ করে এবং উদ্ভিদের বিপাকীয় কাষে উহারা কি-ভাবে অংশ গ্রহণ করে, নিম্নে এক-একটি করিয়া প্রত্যেকটি উপাদানের বিবরণ দেওয়া হইল; যথা—

- (১) অক্সিজেন (Oxygen)ঃ উদ্ভিদ্ বাতাস হইতে খুনন-প্রক্রিয়ার দারা অক্সিজেন শোষণ করে এবং সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতির সময় নির্গত অক্সিজেনও উদ্ভিদ্ পূনরাধ খনন-প্রক্রিয়ার সময় শোষণ করিয়া লয়। জল-অজার, প্রোটিন, তৈল, স্নেগণার্থ প্রভৃতি খাদ্যে অক্সিজেন একটি প্রধান উপাদান। ইহা ব্যতীত অক্সিজেন খাদ্য হইতে কেবলমাত্র শক্তি নির্গত হয়; অক্সিজেন খাদ্য দ্রথা দাহ করিয়া উহার ভিতরের স্থিতি-শক্তিকে গতি শক্তিরূপে নির্গত করে। এই গতি-শক্তিই উদ্ভিদের সকল কার্য সম্পন্ন করিতে শক্তি যোগায়।
- (২) হাইড়োজেন (Hydrogen): মৃত্তিকা হইতে উদ্ভিদ্ জল শোষণ করে। জলকণাগুলি উদ্ভিদের পাতার কোষের ভিতর প্রধানত: অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন অণুতে বিভক্ত হইয়া যায়ু ও হাইড্রোজেন কোষের সাইটোপ্লাজম নির্মাণে এবং বিবিধ খাদ্য প্রস্তুতিতে অংশ গ্রহণ করে।

- (৩) কার্বন (Carbon)ঃ উদ্ভিদ্ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার কার্বন-ভারকসাইভ শোবণ করে এবং শসন-ক্রিয়ার উদ্ভিদ্ কার্বন-ভারকসাইভ নির্গমন করে। উদ্ভিদের পাতার কোবের ভিতর কার্বন ভারকসাইভ গ্যাস কার্বন ও অক্সিজেন অণুতে বিভক্ত হইরা বার এবং কার্বন উদ্ভিনের সাইটোপ্লাক্ষম নির্মাণে এবং বিবিধ খান্ত প্রস্তুতিতে অংশ গ্রহণ করে।
- (৪) লাইটোজেল (Nitrogen)ঃ মৃত্তিকার ভিতর বে-সমন্ত ধাতব লবণ থাকে ভাহাদের মধ্যে নাইট্রাইট, নাইট্রেট এবং অ্যামোনিয়ম লবণ প্রধান। লবণ সহজেই জলে প্রথমীয় এবং সেইজন্ত জলের সহিত লবণ জনায়াসে মৃলরোমের ভিতর দিয়া উদ্ভিদের দেহে প্রবেশ করিতে পারে। নাইট্রেট ও জ্যামোনিয়াম লবণের মধ্যে নাইট্রেজেন জণুগুলি সাইটোপ্লালম গঠনে জংশ গ্রহণ করে এবং বিবিধ ধাষ্ণপ্রস্তুতিতেও জংশ গ্রহণ করে। প্রোটন খাছে প্রচুর পরিমাণ নাইট্রোজেন থাকে। কতকগুলি উদ্ভিদ্ আবার নানা উপারে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে। ছোলা বা মটর গাছের মৃলের শাধা-প্রশাধার নোডিউলের (Nodule) স্বান্ধ হয়। ইহার ভিতরে নাইট্রোজেন-স্থিতিকারক বীজাণ্ (Nitrogen fixing bacteria) থাকে এবং ইহারা নাইট্রেজেন শোষণ করিয়া নাইট্রাইট নির্মাণ করে এবং উদ্ভিদ্ধে কোবের সাইটোপ্লালম ও ধাছা-গঠনের জন্ম উহা সরবরাহ করে। পতকভুক্ উদ্ভিদেরা পতক্ষেহ হইতে প্রোটন-ঘটিভ থাছা শোষণ করে এবং প্রোটনে নাইট্রোজেন থাকার পতকভুক্ উদ্ভিদ্ধি নিজেদের নাইট্রোজেনের চাহিদা মেটায়। ক্লোবোফিল গঠনে নাইট্রোজেনের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।
- (৫) ফস্ফরাস (Phosphorus) ঃ মৃত্তিকায় ফস্ফেট (Calcium Phosphate) লবণে ফস্ফরাস বিদ্যমান। উদ্ভিদ্ অলের সহিত দ্রবীভৃত ফস্ফেট শোষণ করে। ফস্ফরাস উদ্ভিদের কোষস্থ নিউক্লিয়সের একটি বিশিষ্ট উপাদান। ফস্ফরাসের অভাব হইলে কোষগুলি সহতে বিভক্ত হইতে পারে না। ফস্ফরাসের অভাব হইলে কোষগুলি সহতে বিভক্ত হইতে পারে না। ফস্ফরাস প্রোটন-ঘটিত থাদ্যনির্মাণে সাহাষ্য করে এবং ফল ও বীজের প্রিতে অংশ গ্রহণ করে। উদ্ভিদ্-শারীরবিদ্গণ বলেন যে, মৃলভল্পের গঠনে এবং বৃদ্ধিতে ফস্ফরাসের সহবোগিতা পরোক্ষভাবে দরকার হয়।
- (৬) গক্ষক (Sulphur) ঃ ফৃশ্ফরাসের মত উদ্ভিদ্ মৃত্তিকা হইতে ম্যাগনেসিয়াম সাল্ফেট্ (magnesium sulphate) রূপে গছক শোষণ

করে। প্রোটিন থাতের একটি প্রধান উপাদান হইল গন্ধক এবং সঞ্জীব প্রোটোপ্লাব্দমের ইহা একটি অত্যাবশ্রকীয় উপাদান, খসন-কার্য সহায়ক এবং বৃদ্ধির জন্ম প্রুটাথিয়ন (glutathione) উৎসেচকে গন্ধক পাওয়া যায়। সরিষার তৈল এবং রহনে গন্ধকের অংশ থাকে।

- (१) পটাসিয়াম (Potassium) ঃ পটাসিয়াম, কোষের সাইটোপ্লাজ্মের একটি বিশিষ্ট উপাদান। ইহা উৎসেচকগুলিকে কার্যকরী করিতে শক্তি যোগায়। উদ্ভিদের বর্ধনশীল অলে ইহার অন্তিত্ব প্রিমাণে দেখা যায়। জল-অঙ্গার, প্রোটন বা স্নেহপদার্থ খাছাগুলি পটাসিয়ামের সহযোগিতা না পাইলে নির্মিত হইতে পারে না। ফস্ফরাসের মত পটাসিয়াম উদ্ভিদ্কে পুষ্ট ও সবল করিতে এবং ফুল-বীজ ধারণ করিতে প্রত্যক্ষভাবে সাহায়্য করে। মৃত্তিকায় পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium nitrate) ও পটাসিয়াম ক্লোরাইড (Potassium chloride) হইতেই উদ্ভিদ্ পটাসিয়াম গ্রহণ করে। পটাসিয়াম-বিহীন উদ্ভিদ্ধলর পাতা বিবর্ণ হয় এবং ধীরে ধীরে কর্মক্ষমতা হারাইয়া ফেলে ও ঝরিয়া পড়ে। বড পানার পাতায় 12% পটাসিয়াম পাওয়া যায় এবং সেইজন্য ইহাকে একটি মুল্যবান সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়।
- (৮) ক্যালসিয়াম (Calcium)ঃ ক্যালসিয়াম ব্যতিরেকে কোন উদ্ভিদ্ বাঁচিতে পারে না। ইহা উদ্ভিদের কোষ-জাত অ্যাসিত অতি সহজেই ধ্বংস করে। কোষের কোষ-প্রাচীরে এবং মধ্যচ্ছদায় ক্যালসিয়াম পেক্টেট (Calcium Pectate) রূপে ক্যালসিয়াম জ্বমা থাকে। কোষস্থ সাইটোপ্লাজ্মের ভেল্নভা (Semi-permeability) ক্যালসিয়াম দ্বারা রক্ষা পায়। ম্লের বৃদ্ধিতে ইহার সাহায্য প্রত্যক্ষভাবে দরকার। লেবু, ক্মলালেবু প্রভৃতি ফল ক্যালসিয়ামপূর্ণ মৃত্তিকায় ভালোভাবে উৎপন্ন হয়; শুধু ইহাই নহে, ফলের শক্ত আঁটিগুলি ক্যালসিয়ামের দ্বারা নির্মিত হয়।
- (२) ম্যাগনৈসিয়াম (Magnesium)ঃ ক্লোরোফিল এবং সাইটোপ্লাজ্মের একটি অভ্যাবশুকীয় উপাদান হইল ধাতব ম্যাগনেপিয়াম।
 ক্লোরোফিলে 56% ম্যাগনেসিয়াম পাওয়া বায়। হৃতরাং ক্লোরোফিল বিনা
 ম্যাগনেসিয়ামে নির্মিত হয় না। বিবিধ উদ্ভিদ্-উৎসেচকে ম্যাগনেসিয়াম প্রায়ই
 দেখা বায়। ইহা প্রোটন-জাতীয় খাল্য-প্রস্তুতিতে সাহায্য করে।
 - (১০) **লোহ** (Iron)ঃ উদ্ভিদের কোষের নিউক্লিয়নে লোহ পাওয়া জী. বি. (৩য়)—১

ষায়। ইহা নিউক্লিংসের ক্রোমাটিনের একটি বিশেষ উপাদান। ক্লোরোফিলে লৌহের কোন অংশ নাই বটে, তবে সামাক্তমে লৌহ আয়নের (ions) উপস্থিতিতে প্রচুর পরিমাণে ক্লোরোফিল নির্মিত হয়। ক্লোরোফিল-নির্মাণে লৌহ উৎসেচক-রূপে কার্য করে। লৌহ ব্যতীত উদ্ভিদের পাতা হরিদ্রাভ বর্ণ ধারণ করে।

উদ্ভিদের অনাবশ্যকীয় নোলিক উপাদান (Non-essential trace elements)

- (১১) সিলিকা বা বালুকা (Silicon): সোডিয়াম সিলিকেট (Sodium silicate)-রূপে ইহা মৃত্তিকা হইতে শোষিত হয়, বালুকা-কোবের কোষ-প্রাচীরে জমা হয় এবং ওলারা কোষগুলিকে রক্ষা করে। ইহা ফদ্ফরাস-জাতীর জটিল প্রবাত্তনির পরিপাকের সময় সাহায্য করে।
- (১২) ক্লোরিন (Chlorine)ঃ ক্লোরাইড-রূপে বছ লবণ মৃত্তিকায় থাকে; বেমন, গোডিয়াম বা পটাসিয়াম ক্লোরাইড (Sodium or Potassium Chloride) ইত্যাদি। সোডিয়ামের সহিত ক্লোরিনও উদ্ভিদ্-দেহে প্রবেশ করে। ক্লোরিনের সঠিক কার্যকারিতা এখনও জ্ঞানা যায় নাই। ইহা পরোক্ষ-ভাবে ধাতব মৌলিক পদার্থগুলিকে উদ্ভিদ্-দেহে প্রবেশ করায়।
- (১৩) বোরোন (Boron)ঃ মৃতিকায় বোরেটন্ (Borates)-রূপে ইহার অভিত্ব পাওয়া যায়। ইহা জলে দ্রবায় হওয়য় উভিনের মূলরোম দ্বায়া শোষিত হয়। দেখা গিয়াছে, সামান্ততম বোরোন প্রয়োগে উভিনের মূলে বাজানো যায়। মটর, চোলা প্রভৃতি ডাল-ফাভীয় উভিনের মূলে নভিউল (Nodiule) স্প্রির সময় বোরোনের সহযোগিতা অপরিহায়। প্রোটন-ফাতীয় ঝাছ-প্রভৃতির সময় বোরোনের সাহায়্য দরকায়। ইহা ব্যতীত উভিদ্ উপয়্ক পরিমাণে বোরোন শোষণ না করিলে উহার শাখা, বৃস্ত, এমনকি ভিতরকার কলাসমাইগুলি ক্ষণভঙ্গুর হইয়া যায় এবং উভিনের মূলতম্ব অতি তুর্বলভাবে বৃদ্ধি পায়।
- (১৪) জিঙ্ক বা দ্স্তা (Zinc) রাই, মটর, পিঁয়াক্ষ প্রভৃতি উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্ম দস্তা আবিশ্রক। কতকগুলি রাসায়নিক উৎসেচকের ইহা একটি উপাদান। দেখা গিয়াছে, লেবুর পাতো দস্তার অভাবে অতি কৃত্র হইয়া যায়।
 - (১৫) কপার বা তাজ (Copper): তাম উদ্ভিদের খনন-ক্রিয়ার

সময় সামান্ত পরিমাণে দরকার হয় এবং দেই প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণকারী বহু উৎসেচকে তাম একটি উপাদানরূপে দেখা যায়।

- (১৬) অ্যালুমিনিয়াম (Aluminium) গাল্মিনিয়াম উদ্ভিদের
 সাধারণ বৃদ্ধি বর্ধন করে; ফুল ও বীজের পৃষ্টিতে ইহা যথেষ্ট সাহাষ্য করে।
 কোষগুলি অ্যালুমিনিয়ামের আন্থাদ পাইলে উহাদের কার্যকারিতা বাড়িয়া
 যায়। খেতসার নির্মাণ-প্রক্রিয়ায় অ্যালুমিনিয়াম বিবিধ উৎসেচকের মত কার্য
 করে এবং সালোকসংল্লেষ প্রক্রিয়াকে ইহা জ্রুত আগাইয়া দেয়। ডালিয়া,
 'স্র্যম্থী প্রভৃতি উদ্ভিদে অ্যালুমিনিয়াম প্রয়োগ করিলে উহাদের জ্রুত বৃদ্ধি
 পরিলক্ষিত হয় এবং ফুলের আকার বছগুণ বৃদ্ধি পায়।
- (১৭) সোডিয়াম (Sedium): সোডিয়াম ক্লোরাইড (Sodium) Chloride) বা সাধারণ লবণ হিসাবে ইহ. প্রত্যেক প্রকার মাটিতে থাকে। বিশিও ইহার বিশেষ কোন কার্যকারিত: জানা নাই, তথাপি ইহাকে প্রত্যেকটি উদ্ভিদ অল্পবিস্তর শোষণ করে।
- (১৮) কোবাল্ট (Cobalt)ঃ উদ্ভিদের সাধারণ বৃদ্ধির জ্বন্ত কতকগুলি উৎসেচক সর্বদাই কংগ্রে রত থাকে। কোবাল্ট এইরূপ উৎসেচকের একটি মৌলিক উপাদান।
- (১৯) মলিবডেনাম (Molybdenum)ঃ নাইটোজেনকে প্রোটন-জাতীয় থাতে পরিণত করিতে হইলে মালবডেনামের সাহায্য জনিবাঁয। তাই গম, ধান ইত্যাদি প্রোটন-জাতীয় উদ্ভিদে অতি সামান্ত পরিমাণে মলিবডেনাম প্রয়োগ করিলে প্রচুর ফদল পাওয়া যায়।

পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা

(Demonstration and Experiment)

প্রকৃতপক্ষে উদ্ভিদের মৌলিক উপাদানগুলি (essential elements) যে-কোন উদ্ভিদের পক্ষে অভ্যাবশুক, ভাহা বিবিধ প্রকার পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করা যায়। বাসায়নিক বিশ্লেষণে যে-কোন উদ্ভিদের মৌলিক উপাদান-গুলি সহক্ষেহ বাহির করা যায় এবং এইজন্ম উদ্ভিদ্-শারীরবিদ্গণ বিবিধ প্রবণীয় রাসায়নিকের সাহায্যে কৃষ্টি-জল (Water culture solution) ভৈয়ারী করিয়াছেন। এই কৃষ্টি-জলের সাহায়ে প্রয়োজনীয় ও অপ্রয়োজনীয় মৌলিক উপাদানগুলির, উদ্ভিদ্ বৃদ্ধিকালে উহাদের প্রভাব সহক্ষেই নির্ণয় করা যায়।

वह देवछानिक कृष्टि-जन (Culture solution) चाविकांत कविवाहिन। এইরূপ কৃষ্টি-জল উদ্ভিদের মৌলিক উপাদানের সহিত উপযুক্ত পরিমাণে পাতিত জল মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয়। নানাবিধ কৃষ্টি-জলের মধ্যে নপের (Knop) কৃষ্টি-জল দৰ্বজনবিদিত। ইহাতে নিম্নলিখিত দ্ৰবণগুলি থাকে: যথা---

রাসায়নিক জ্বণ	দ্রবণের পরিমাণ
পটা পিয়াম নাইটেট (KNO _s)	এক গ্ৰাম
পটাসিয়াম ফদ্ফেট ($\mathrm{KH_{s}PO_{4}}$)	এক গ্ৰাম
ম্যাগনে সিয়াম পালফেট (${ m MgSO_4}$)	এক গ্ৰাম
ক্যালসিয়াম নাইটেট [Ca (NO₃)₃]	এক গ্রাম
ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl _s)	অ তি সামাগ্ৰ
পাতিত জ্বল	হাজার সি. সি.

কিন্তু বর্তমানে ল্যাব্রেট্রীতে ব্যবহারের জ্ঞা নিম্নলিখিত দ্রবণগুলি লইয়া ক্ষ্টি-জল তৈয়ারী করা হয়; ষথা---

এক মোলার ম্যাগনোপ্রাম সালফেট ($MgSO_4$)	2'3 c.c.
এক খোলার ক্যালসিয়াম নাইট্রেট [Ca (NO4)2]	4.5 c.c.
এক মোলার পটানিয়াম ফদ্ফেট ($ ext{K}\dot{ ext{H}}_{ extsf{2}} ext{PO}_{ extsf{4}}$)	2.4 c.c.
এক মোঁলার ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl _s)	5 gms.
টার্টারিক অ্যাসিড (পরীক্ষার সময় মাঝে মাঝে	5 gms.
প্ৰেণ্ডাক্তৰা দ্বকাৰ)	

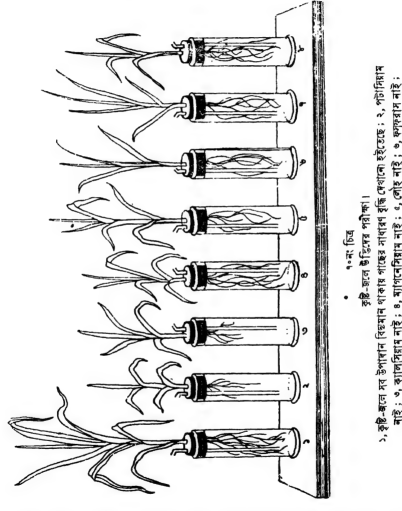
প্রয়োগ করা ধরকার)

পাতিত জল 1,000 c.c.

(কোন লবণের এক গ্রাম মলিকিউল (1 gm. molecule) পরিমাণ ওজন করিয়া উহার সহিত হাজার দি.দি. পাডিত জল মিশ্রিত করতঃ যে ত্রবণটি প্রস্তুত হয়, উহাকেই এক মোলার ওজনের লবণ বলা হয়।)

এখন কতকগুলি সমান আকারের উদ্ভিদবীক একটি চিনামাটির পাত্রে পাতিত হলে ভিজাইয়া রাথ। কিন্তু কাঠের গুঁডা নির্বীঞ্চিত (sterilized) করিবার পর নরম বীব্দগুলিকে উহার মধ্যে অঙ্কুরিত কর। এখন আটটি সমান আকারের বভ বোতল বা জার লও। উহাদের বর্কগুলিতে হুইটি ছিত্র কর। একটি ছিত্র কর্কের মধ্যস্থলে, অপরটি কর্কের পাশে এমনভাবে কর বাহাতে মধ্যছিত্র দিয়া মুলসমেত চারা-উদ্ভিদ্ প্রবেশ করিতে পারে।

এথন প্রত্যেকটি বোতলের পার্ম দিয়া একটি বক্র কাঁচের নল এমনভাবে প্রবেশ করাও ষাহাতে নলের এক মুখ বোতলের ভিতরে অর্ধেক পর্যন্ত থাকে। বোডলে 'নপ'-এর ক্লাই-জ্বল বোডলের গলা পর্যস্ত ঢালিয়া দাও। ্বোতলে 'নপ'-এর কৃষ্টি-জল হইতে পটাসিয়াম বাদ দিয়া বাকি লবণ-দ্রবণ-সমষ্টি



बाष्ट्र ; ७, काुजिपिक्षाम नाष्ट्र ; ८, माशिष्मिष्माम नाष्ट्र ; ৫, লৌহ नाष्ट्र ; ७, क्पृक्षाम नाष्ट्र ;

টোলিয়া দাও। তৃতীয় বোতলে দেইরূপ ক্যালদিয়াম বাদ দিয়া বাকি লবণ-দ্রবণ-সমষ্টি ঢালিয়া দাও। সেইরপ চতুর্থ •বোতলে ম্যাগনেসিয়াম, পঞ্চম বোতলে ্লোহ, ষষ্ঠ বোতলে ফস্ফরাস, সপ্তম বোতলে গন্ধক এবং অষ্টম বোতলে নাইট্রোক্তেন-ঘটিত লবণ বাদ দিয়া বাকি ক্লাষ্টি-জ্বল পাতিত জলের সহিত বিবিধ বোতলে ঢালিয়া দাও।

এখন সমান আকারের অঙ্করিত চারাগাচগুলিকে পাতিত বলে ভালোভাবে ধুইয়া প্রত্যেকটি বোতলের মধ্যছিত্র একে এমনভাবে প্রবেশ করাও ষাহাতে উহাদের মূলগুলি কৃষ্টি-জ্বলের ভিতরে থাকে। কর্কের চারি পাশে নিবীজিত তুলা দিয়া চারাগাছগুলিকে খাডাভাবে রাখ। কর্ক ও তুলা খেন শুষ থাকে দে-বিষয়ে মজর রাখা দরকার। প্রত্যেকটি বোডলের চারিপাশ কালো পদা বা কালো কাগতে আবৃত কর। কারণ, আলোকে মূল ঘাভাবিকভাবে কাজ করিতে পারে না। এখন বোতলের ভিতরকার চারাগুলির বৃদ্ধি শক্ষ্য কর এবং ন্ধারের মধ্যে প্রায় পনর মিনিট পর্যন্ত বায়ু প্রবেশ করাও। সর্বদাই যেন কৃষ্টি-জল সামান্ত অমুযুক্ত (acidic) হয় এবং সেইজন্ত প্রতিটি বোতলে 5% টার্টারিক অ্যাসিডের কমেক ফোঁটা করিয়া ঢালিয়া দেওয়া দরকার। এমন প্রত্যেকটি বোতল আলোকপূর্ণ স্থানে রাধ। ক্লষ্টি-জ্বল প্রতি সপ্তাহে বদলাইতে হয়। প্রতিটি বোতলে নম্বর দিয়া, উহার কৃষ্টি-জলে যে দ্রবণটি বাদ দেওয়া হইয়াছে. তাহা লিখিরা রাখ। সপ্তাহ তুই পর প্রথম বোতলের চারাটি সাধারণ গাছের মত বুদ্ধিলাভ করিবে। দ্বিতীয় বোতলের চারাগাছটির বুদ্ধি ব্যাহত ইইবে। উহার পাতার রঙ হালকা সবুজ বর্ণের হইবে। বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়ার চারাগাছটি পর্বাকার দেখা যাইবে। তৃতীয় বোতলের চারাগাছটির মূলের বৃদ্ধি ভালে। হইবে পাতাগুলিতে দাগ দেখা দিবে এবং ইহা গুটাইয়া যাইবে। চতুর্ব বোতলের চারাগাছটির পাতাগুলির বঙ হালকা হরিদ্রাভ রূপে দেখা যাইবে। পঞ্ম বোডলের চারাগাছটির পাতাও সবুৰ রঙের পরিবর্তে ছরিন্রাভ বা পাতৃবর্ণের হইবে। ষষ্ঠ বোতলের চারাগাছটি প্রথম প্রথম বেশী বৃদ্ধি পাইবে, পরে উহার বৃদ্ধি ব্যাহত হইয়া গাছটি ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে দেখা ষাইবে। সপ্তম ও অন্তম বোতলের চারাগাছ তুইটির প্রথম হইতেই বুদ্ধি ব্যাহত হইবে এবং পাডাগুলি হরিদ্রান্ত বর্ণে রূপান্তরিত হইবে।

এইরপ পরীক্ষার দ্বারা প্রতীরমান হয় যে, (i) কৃষ্টি-জলে সকল মৌলিক উপাদানগুলি বর্তমান থাকিলে গাছের বৃদ্ধি স্বাভাবিক হয়; (ii) ক্যালসিয়াম ও পটাসিয়াম গাছের সাধারণ বৃদ্ধিকে সাহ্ন্য করে এবং মূলের শোষণ-ক্ষমতা বা ক্ষতা বৃদ্ধি করে; (iii) লোহ ও ম্যাগনেসিয়াম পাতায় ক্লোরোফিল উৎপাদন

করে; (iv) গন্ধক, ফদ্ফরাদ ও নাইট্রোব্দেন গাছের স্বাঞ্চাবিক বৃদ্ধিকে শাফল্যমণ্ডিত করে।

উদ্ভিদের মূলের অবস্থান স্বাভাবিক রাধার ব্যক্ত বালুকা (Sand) বা কাঠকয়লা (Charcoal) রুষ্টি-ব্লের সঙ্গে ব্যবহার করা হয়। বলা বাহুল্য যে, বালুকা বা কাঠকয়লা ব্যবহার করার আগে উহাদের ভালোভাবে নির্বীক্তিত করিয়া লইতে হয়। বালুকা বা হুডি দিয়া উপরি-উক্ত পরীক্ষা সম্পন্ন করিলে উহাদের যথাক্রমে বালুকা-কৃষ্টি পরীক্ষা (Sand culture experiment) বা মুড়ি-কৃষ্টি পরীক্ষা (Gravel culture experiment) বলা হয়। কাঠকয়লা ভার। পরীক্ষা সম্পন্ন করিলে, উহাকে কাঠকয়লা-কৃষ্টি পরীক্ষা (Charcoal culture experiment) বলা হয়। বালুকা, হুড়ি বা কাঠকয়লা-কৃষ্টি পরীক্ষার সময় উদ্ভিদের মূলগুলি খাসগ্রহণের সময় সহক্ষেই অক্সিক্ষো শোষণ করিতে পারে।

जनुशैलनी

-)। একটি দ্বিণী লগত্ৰী ৰীজের ৰিবিধ অংশ চিআসহ বৰ্ণনা কর। (Describe the internal structure of a dicot seed with sketches.)
- ২। একটি সম্ভন দিবী জপত্রী বাঁঙের বিভিন্ন অংশের চিত্রসহ বিবরণ দাও। (Give an account of the structure of a dicot albuminous seed. Leave labelled sketches.)
- ও। যে-কোন একটি একবাজপত্রী বীজের বিবিধ অংশ বর্ণনা করিয়া উহার লম্বজেইদের চিত্র অঙ্কন করিয়া দেখাও। (Describe the structure of a monocot seed. Deaw a longitudinal section of the seed and label its parts.)
- ৪। একটি একৰী গপত্ৰী বীজের বিভিন্ন অংশের সহিত একটি বিবীজপত্ৰী বীজের বিভিন্ন আংশের তুলনা কর। (Compare the internal structure of a monocot seed with that of dicot seed.)
- ৫। বীজেব অকুরোকা:মর জন্ম কি প্রয়োজন? একটি পরীকার দারা উহাদের সার্থকতা প্রমাণ কর। (What are the conditions necessary for germination? Prove these factors by means of an experiment.)
- ৬। বীজের অকুরোপন ক্রপ্রকার ? প্রত্যেকটি প্রকারভেদের বিবরণ উদাহরণদহ দাও। (What are the types of germination? Discribe each type of germination with examples.)
- ৭। উদ্ভিদর বিবিধ অঙ্গে কি কি প্রকারের খাত পাওয়া যায়? প্রতিটি থাতের স্ক্র্রাদায়নিক পরীকা লিপিবদ্ধ কর। (What are the types of food present in the various organs of a plant? Give microscopical test for each food.)

- ৮। উদ্ভিদ্-থাছের প্রয়োজনীয় মৌলিক উপাদান বলিতে কি ব্ঝায়? প্রত্যেকটির বর্ণনা দাও। (What do you mean by the essential food element of a plant? Give an account of each.)
- »। উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় মৌলিক উপাদানগুলি কোথায় পাওয়া যায়? উহাদের কার্যকারিত। বর্ণনা কর। (Describe the importance and the sources of the essential elements of a plant.)
- ১ । কৃষ্টি-জল পরীকার হারা উদ্ভিদ্-খাতের প্রয়োজনীয় উপাদানগুলির কার্যকারিত। বর্ণনা কর। 'নপ'-এর কৃষ্টি-জল দ্রবণের বিবিধ লবণগুলির পরিমাণ লিশিবজ কর। (Show the importance of the essential fool elements of a plant by a water culture experiment. Write the formulae of Knop's Water Culture Solution.)
 - ১১। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জান, লিখ:
- (i) কাঠকয়লা-কৃষ্টি পরীকা, (ii) ইল্যাওপ্লাষ্ট, (iii) আলিউরোন কণিকা, (iv) প্লাইকোজেন, (v) ইনুসিন, (vi) ইকুশর্করা, (vii) জরায়ুজ অন্ধ্রোলাম, (viii) সন্থাবরনী, (ix) বীজপত্রাধিকাণ্ড, (x) ক্রণাক্ষের কক্ষ, (xi) অসম্ভান বীজ।

[Write short notes on: (i) Charcoal culture experiment, (ii) Elaloplast, (iii) Aleurone grain, (iv) Glycogen, (v) Inuline, (vi) Cane sugar, (vil) Vivipary, (viii) Perisperm, (ix) Epicotyle, (x) Axls, (xi) Nodal zone, ?

পঞ্চম পরিচ্ছেদ মৃত্তিকার প্রকারভেদ

(Types of soil)

মৃত্তিকা (Soil)ঃ

উদ্ভিদ্ মৃলের সাহায্যে মৃত্তিকা হইতে নাইটোজেন, ফস্ফরাদ, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি বিবিধ মৌলিক উপাদান গ্রহণ করিয়া কি-ভাবে থাত্ত-প্রস্তুত ও পুষ্টিলাভ করে, তাহা বিশদভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। হতরাং উদ্ভিদ্ এবং উদ্ভিদ্-নির্ভূবশীল প্রাণীদের প্রতি মৃত্তিকার দান অপরিহার্য।

সাধারণত: ভূত্তকের কিছু অংশ কঠিন এবং কিছু অংশ নরম দেখা যায়। ভূতকের উপরিভাগ সর্বদাই যে নরম হইবে তাহার কোন হিবতা নাই। পর্বতম্য স্থানের প্রতিটি স্তরই কঠিন। স্বতরাং কঠিন স্তরটিকে আমরা প্রস্তর (rock) বলিয়া থাকি এবং যথন ভূত্তকের উপরিভাগ নরুম থাকে, তথন এই নরম ন্তর্মীকে মৃত্তিকা (soil) বলি। প্রকৃতপক্ষে ভূত্তকর কঠিন ন্তরগুলি প্রকৃতির নানা কার্যকলাপের দারা ধীরে ধীরে মৃত্তিকায় পরিণত হয়। স্বতরাং এক কথায় মুত্তিকা হইতেছে প্রন্তবের পরিবতিত রূপ। বাতাস, তাপ, চাপ, জ্বল, ঝড, শীত ইত্যাদি ষেদকল প্রকৃতির হাতিয়ার আছে, ইহারাই প্রস্তর বা শিলাগুলিকে চূর্ণ করে। সূর্যের তাপে শিলা ফাটিয়া যায়। এই ফাটলের মধ্যে জল প্রবেশ করে এবং পরে শীতকালে জল বরফে পরিণত হইয়া উহার আয়তন বুদ্ধিলাভ করিলে শিলাগওটিকে বহু ভাগে ভাগ করিয়া দেয়। ঝড ও বাতাদের সময় ছোট ছোট শিলাপণ্ডগুলি স্থানাস্তরিত হয় এবং এই সময়ে পরস্পর পরস্পরের সহিত ঘর্ষণের ফলে বিলাচর্ণের উৎপত্তি ঘটে। যুগ-যুগান্তর হইতে প্রকৃতির এই হাতিয়ারগুলি এইভাবে শিলাচুর্ণের সৃষ্টি কবিতেছে এবং জলের সহিত সংশিশ্রণের সময় রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে শিলাচুর্ণগুলি নরম হইয়া মৃত্তিকায় পরিণত হইতেছে। মহানদী, নদী ও উপনদীগুলি পর্বতময় স্থান হইতে উৎপত্তিলাভ করিয়া নিম্নগামী হইবার সময় ইহাদের প্রোভের টানে পাহাড বা পর্বত হইতে বছ শিলাখণ্ড বিচ্যুত হইয়া আদে। জলের স্রোতের সহিত ধাবিত হইবার সময় ইহারা পরস্পর পরস্পরের সহিত ঘর্ষিত হয়,

ফলে ক্রমশঃ চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া হুড়ি, বালি ও শেষে কাদায় পরিণত হয়। এইরূপে নদী, উপনদী ও বড বড় হ্রদের মোহনার কাদার মত পলিমাটি জ্মা হয়, ভোমরা জান: হিমালয় হইতে দিল্ধ ও গঙ্গানদী বাহির হইয়াছে এবং ইহারা যুগ যুগ ধরিয়া উপরি-উক্ত উপায়ে পলি জমাইয়া আজিকার উত্তর ভারত বা সিরু-গাঙ্গেয় উপত্যকা নির্মাণ করিয়াছে। পলি বংসরের পর বংসর ভরে ভরে ভ্রমা হয় এবং সেইজন পলিমাটির দ্বারা নির্মিত মৃত্তিকাকে পালল-মৃত্তিকা (Sedimentary soil) বলে। লক্ষ্ লক্ষ্ বংসর ধরিয়া স্তবের উপর শুর পলি জ্ঞামিয়া থাকায় নিমন্তরগুলির উপর প্রচর চাপ পড়ে এবং ইছাতে মাটি ক্সমটি বাঁধিয়া শিলায় পরিণত হয়। এইরূপ শিলা-ভরকে পালল শিলান্তর (Sedimentary reck) বলা হয়। এইভাবে প্রকৃতি একদিকে শিলাপগুটিকে মাটিতে পরিণত করে এবং অন্তাদিকে মাটিকে আবার চাপের জোরে শিলায় পরিণত করে এবং প্রাকৃতিক শক্তির সঙ্গে নানাবিধ জৈবপদার্থ, জীবাণু ও প্রাণী মৃত্তিকা-নির্মাণে প্রত্যক্ষভাবে সাহায্য করে। এমনও দেখা গিয়াছে বে, এক স্থানের মাটি প্রাকৃতির শক্তির দ্বারা অপর স্থানে জমা হয় এবং তথন এইরূপ মাটিকে স্থানান্তরিত মাটি (Transported soil) বলা হয়। পালল-মাটি যে স্থানে জমা হয়. সেই স্থানে যদি স্থিতিলাভ করে, তাহা হইলে এইরূপ মাটিকে স্থানীয় মাটি (Local soil) বলে। আবার, উদ্ভিদের পাতা, শাখা, মূল ইত্যাদি ও প্রাণীদের মৃতদেহ মাটির উপর পতিত হইলে, পচিয়া জৈব মৃত্তিকা বা হিউমস (Humus) रुष्टि करत। এकि माधात्रन वाशात्रत উপযোগী मुखिकांत्र निमा-কণিকা, জল, বাতাস ও জৈব-মৃত্তিকার হার নিয়ে মোটামৃটি দেওয়া হইল:

শিলাকণিকা	40% (আয়তনের))
छ म	25% (")
বাতাস	25% ()
হিউম্	10% (")

প্রত্যেক মৃত্তিকার জল ধরিয়া রাখার ক্ষমতা আছে। বস্তার জলে ধর্থন
মৃত্তিকা ভূবিয়া যায় এবং বস্তার পর মৃত্তিকার উপরকার জল মাধ্যাকর্ষণের জন্ত
মৃত্তিকার ভিতরে প্রবেশ করে, তথন উপরকার মাটি রৌলে ভকাইয়া যায়।
কিছ প্রতিটি মৃত্তিকা-কণাকে নেইন করিয়া একটি পাতলা ভরের জল সর্বদাই
জমা থাকে। এই পাতলা ভরের জলকে ক্যাপিলারি জল (Capillary
water) বলা হয়। দেখা গিয়াছে বে, মৃত্তিকার কণাঙলি আয়তনে যতই কৃত্ত

ও সৃষ্ম হইবে, ইহাদের জল ধারণ করি গার ক্ষমতা ততই বেশী হইবে। কোন মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করিতে হইলে প্রথমে উহার ভিতরকার পাথার ও কাঁকর (Gravel) চালুনি দিয়া ছাঁকিয়া লইতে হইবে এবং পরে মৃত্তিকাটি কোন পারে জলে ভিজাইলে পারের তলায় মাটি স্থিতিলাভ করিবে ও জলটুকু উহার উপর থাকিতে দেখা যাইবে। উপরকার জলটুকু দিত্রীয় পারের দীরে টালিয়া লইলে দেখা যাইবে যে, উহার ভিতরকার কঠিন মাটি পারের তলায় সিহিকাভ করিয়াছে। এইভাবে তৃতীয় পারের তলায়ও মাটির স্তর দেখা যাইবে। এখন মাটির স্তরভাল প্রত্যেক পার্ত্রাহিত দানাযুক্ত বালি দারা গঠিত। ইহাদের ব্যাদ সাধারণতঃ 0·1—0 2 মিলিমিটার হয়। তৃতীয় পারের মাটির বড কণাগুলির (Silt) ব্যাদ 0·002—0·02 মিলিমিটার এবং চতুর্থ পারের কাদা-কণাগুলির (Clay) ব্যাদ সাধারণতঃ 0·002 মিলিমিটারের চেয়েও কম হয়। মৃত্তিকার জ্যাকার গঠন ও রঙ জন্ম্যায়ী নিয়ে উহাদের প্রকার ভেদের একটি বিবরণ দেওয়া হইল:

- (১) এঁটেল মাটি (Clay soil)ঃ এইপ্রকাবের মৃত্তিকাকে এঁটেল বা কাদামাটিও বলে। এই মাটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যাইবে দে, ইহাতে শতকরা 70—80 ভাগ কাদা ও অলৈব পদার্থ, 10—12 ভাগ বালি ও বাকি অংশ জল থাকে। কাদা-কণার ব্যাস খুবই স্ক্র হওছাতে ইহাবা প্রচ্ব জল ধাবও করিতে পারে। কণাগুলি প্রস্পরের সহিত এমনভাবে আটকাইয়া থাকে যাহাতে ইহাদের ভিতর কোন বাভাস প্রবেশ করিতে পারে না। জলে-ভর। প্রতিটি কণা ভারি হওছাতে ইহাদের ভিতর হইতে সহজে জল বাহির করিতে পারা যায় না। স্বত্রাং এইপ্রকার মন্তিকায় উন্তিন্-ম্লের বৃদ্ধি হন্ত না। অক্সিজেনের জভাবে এবং অত্যধিক জলের জল উদ্ভিদ শিক্ত পচিয়া যায়। সাধারণতঃ এইরূপ মাটি কৃষিকার্যের পক্ষে অন্প্রকু। এই মাটির সঙ্গে সার মিশাইয়া আলগা করিয়া চার করিলে ইহা চাষের উপ্রোগী হয়। আর এঁটেল মাটির উপর পলিমাটির স্বর জমিয়া গেলে উহাতে ধান, গম ইত্যাদি শস্তের চাম খুব ভালো হইয়া থাকে। সাধারণতঃ বল্যার ছারা প্রিমাটি এঁটেল মাটির উপর ভারো হ্রা থাকে। সাধারণতঃ বল্যার ছারা প্রিমাটি এঁটেল মাটির উপর
- (২) দে। আঁশ মাটি (Loamy soll)ঃ এইপ্রকার মৃত্তিকার বালির ভাগ ও কাদার ভাগ প্রায় সমান সমান হয়। ইহার ফলে মাটি জ্মাট বাঁধিতে

পারে না এবং দেজন্ত মাটির ভিতরকার জল মাধ্যাকর্ধণের জন্ত মাটির আবেও
নিমন্তরে প্রবাহিত হুইতে পারে। ইহার দারা মাটির জনধারণ ক্ষমতা বুদ্দি
পায় এবং দেইজন্তই দে:-আঁশ মাটি প্রচুর জন ধারণ করিতে পারে। মাটিতে
বালিকণা থাকায় বাতাদ ও আলোক অনায়াদে মাটির ভিতরে প্রবেশ করিতে
পারে এবং ইহার দারা মাটির ভিতরকার শিক্ড প্রচুর বাতাদ পায়। আলোক
উদ্ভিদ্ধ্বংদকারী জীবাণ্ঞলিকে মারিয়া ফেলে। এইপ্রকারের মাটিতে লোহ,
ক্যালসিয়ম ও অন্ত অজৈব ধাতব লবণ থাকে। ক্রমাগত মাটির ভিতর জলের
চলাচলের জন্ত ধাতব লবণগুলি ভালোভাবে জলের দহিত প্রবীভূত হয় এবং
মাটি জল ঘনতে লাঘু (less concentration) হয়। অপধাপ্ত অক্সিজেন
মাটির ভিতর প্রবেশ করায় এইরূপ মাটি চাধের পক্ষে আদর্শন্বরূপ এবং উদ্ভিদের
মূলরোম এইরকমে মাটির ভিতর অনায়াদে প্রবেশ করিতে পারে। ইহারা
সহজেই ব্যপণ-ক্রিয়ার দারা মাটির লঘু ঘনত্বযুক্ত জল শোষণ করিতে পারে।
সাধারণত: দো-আঁশ মাটিতে ধান, যব, ভূটা ইত্যাদি শস্তের চায় হয় এবং প্রচুর
তরিতরকারী এইরূপ মাটিতে ফলন করা হয়।

- (৩) বালি-মাটি (Sandy soil): এইরপ মাটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে, ইহাতে প্রায় 70 ভাগ বালি এবং 10 ভাগ কাদা থাকে এবং জ্বল সহজেই মাটির ভিতরকার স্বরে প্রবাহিত হয়। বালিকণা আকারে বড হওয়ায় সামান্ত জঙ্গ ধারণ করিতে পাবে। সেইজন্ত এইরপ মাটি সর্বদাই শুদ্ধ থাকিতে দেখা যায় এবং রৌদ্রের তাপে সহজেই গরম হইয় উঠে। বালি-মাটির মধ্যে সামান্ত পরিমাণে কাদা থাকায় কিছু কিছু উদ্ভিদ্ এইরপ মাটিতে জন্মাইতে পারে। পটল, ফুটি, তরমুজ, থরমুজ প্রভৃতি উদ্ভিদ্ এইরপ মাটিতে জনায়। ধান, গম ইত্যাদি বালি-মাটিতে জনায় না।
- (৪) কাঁকর-মাটি (Rock soil or Gravel soil)ঃ পশ্চিমবঙ্গের বীরভূম ও বাঁক্ডা জেলায় এইরূপ কাঁকর-মাটি দেখা যায়। ইহাতে কাঁকরের ভাগ অর্থেক থাকে এবং বাকি অর্থেক ভাগ বড দানাযুক্ত বালি, পাথরক্চি, পাথর-চূর্ব ইভ্যাদির সহিত সামাভ কাদ:-মাটি মিল্লিড থাকে। ক্রভরাং কাঁকর-মাটি মোটেই জল ধারণ করিত পারে না। এইরূপ মাটি সহজেই শুকাইয়া যায় এবং রোলে গরম হইয়া উঠে। ক্রভরাং চাষীরা এইবকমের

মাটির জলকে বর্ধার সময় বাঁধ দিয়া আটকাইয়া রাথে এবং সেই অবস্থায় কিছু ধান ও আথের চায় করে।

- (৫) চুনা-মাটি (Lime-soil): এই মাটিতে শতকলা 10 ভাগ চুন থাকে এবং বাকি ভংশে এ টেল মাটি এবং বালিমাটি প্রায় সমানভাগে বিভাষান। এই ধবনের মাটিতে এ টেল মাটির জল-ধারণের ক্ষমভার সঙ্গে বালি-মাটির শিথিলতা একত্রিত হওয়য় চুনা-মাটি খুবই উর্বর হয়। ইহা ব্যতীত ক্যালিসিয়ম কারবোনেট সহজেই জল শোষণ করিয়া দ্রবীভূত হয় এবং এ টেল বা বালি-মাটির মিশ্রণ ঘটায়। চুনা-মাটি রাসাম্বনিক ক্রিয়ার দিক হইতে ক্ষার্থমী বা ক্ষারকীয় (alkaline). স্বতরাং যেদকল চুন:-মাটিতে 10—20% চুন থাকে, তাহা বিশেষ উর্বর হয় না। এরপ মাটি সহজেই শুকাইয়া গরম হইয়া য়ায়। মোট কথা, ভতিহিক্ত চুন নিজাশন করিয়া এই ধবনের মাটিতে চাষ সম্ভবপর হয় এবং ইহার জন্ম প্রচুর জল-দেচনের প্রয়োজন।
- (৬) লালমাটি (Red soil)ঃ এইপ্রকার মাটিতে লোহ থাকার মাটি লাল রঙের হয়। সাধারণতঃ লাল মাটিতে কাদার অংশ বেশী পরিমাণে থাকে। মধ্যভারতের কালো মাটিতেও লোহের পরিমাণ বেশী থাকে। এইরূপ মাটি বেশ কঠিন হয়। এই ধরনের মাটিতে কার্পাদ, চিনাবাদাম ইত্যাদির চাষ ভালো হয়।
- (৭) লোনা মাটি (Saline soil): সম্জোপক্সবর্তী স্থান, ব্রদের
 নিকটস্থ ভূমি লবণাক্ত হয়। এইবকমের মাটিতে অতিরিক্ত লবণের জন্তা দো-আঁশ
 প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকারের মাটি লোনা মাটিতে পরিণত হয়; লোনা মাটিতে
 ধাতব লবণ বেশী পরিমাণে থাকে। জিপসাম্, ম্যাগনে সিয়াম, সোডিয়াম ক্লোরাইড
 ইত্যাদি ধাতব লবণ প্রাহই লোনা মাটিতে দেখা বার। লোনা মাটির জল-কণাগুলির-মধ্যে অতিরিক্ত ধাতব লবণ প্রবীভূত হওয়ার উহা ভটিল বা স্থূল
 হয়, অর্থাৎ জলকণার ঘনতা বেশী (higher concentration) থাকে।
 মুতরাং এইরূপ জলকণা মূলরোমের দারা শোষিত হয়; লোনা মাটিতে প্রচুর
 জল থাকা সত্ত্বেও উদ্ভিদ্ উহা গ্রহণ করিতে পারে না। আগেই উল্লেখ করা
 হইয়াছে য়ে, এইরূপ মাটিকে উহর মুডিকা (Physiological dry soil) বলে।
 এইরূপ মাটি হইতে লবণের ভাগ কমাইতে পারিলে, উহা চাষের উপযোগী হয়।

পশ্চিমবদ্বের হল্ববন, বাংলাদেশের চট্টগ্রাম, নোয়াধালি প্রভৃতি স্থানের মাটি লোনা। অতিরিক্ত লংগাক্ত মাটিতে ফ্'দরী, গরাণ, বীণা ইত্যাদি শ্বন-মূলধারী উদ্ভিদ্ জন্মায়। এইদব স্থানে ঝাউগাছও প্রচুর দেখা যায়। অপেকাক্ত কম লবণযুক্ত মাটিতে তাল, হপারি, নারিকেল প্রভৃতি গাছ ভালোভাবেই বৃদ্ধিলাভ করে। ইহাদের মূল অত্যধিক লম্বা হয় এবং শিকড়গুলি মাটির গভীরতর শুর পর্যন্ত প্রবেশ করিয়া তথা হইতে অতি কম লবণযুক্ত জলকণা শোষণ করে।

(৮) शीर्ष वा श्रा मार्षि (Peat soil or Humus soil) इं इंशारक জৈব-মৃত্তিকাও বলা হয়। ভৃত্তকের উপরে উদ্ভিদের পাতা, শাখা-প্রশাখা ও প্রাণীদের মৃতদেহ পতিত হইলে উহা ধীরে ধীরে পচিয়া মাটিতে পরিণত হয়। এই পচন সাধাবণতঃ অক্রিভেন অভাবে এবং এককোয-বিশিষ্ট প্রাণী ৬ ব্যাকটিরিয়ার দারা সাধিত হয়। এইভাবে উপরি উক্ত পদার্থগুলির মধ্যে নানাপ্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া কাষ্ট্রকার পর উহা লৈব মুত্তিকার দ্ধপান্তবিত হয়। সাসাধনিক প্রক্রিয়ায় ইছা আমুধর্মী (acidic) এবং প্রথম অবস্থায় এই ধরনের মাটি হইতে পচা গন্ধ বাহির হয় এবং ইহার রঙ কালো বা গাঢ় থয়েরী রঙের হয়। সাধারণতঃ তৈব-মৃত্তিকাকে হিউমস মাটিরপে অভিহিত করা হয়। হিউমস মাটি নানা প্রকারের হয়; ২৭:-(i) সাধারণ বা মুত্র হিউমস (*Mild humus :: এই ধরনের মাটি উ ছিনের পাতা, শাধা-প্রশাধার সম্পূর্ণভাবে পচনের দারা তৈয়ারী হয়। ইহার সহিত বালি-মাটি ও এটেল-মাটিও মেশানো থাকে। কেঁচো, ছোট ছোট কীট ও নাইট্রিকাইং ব্যাকটিরিয়া (Nitrif ying Bacteria) মৃত্ হিউমস মৃত্রিকায় প্রচুর দেখা যায়। ইহারা মাটির ভিতরকার বিবিধ শুরগুলিকে হালকা করে এবং সেইজন্ত মাটির ভিতরে অক্সিজেন দৃহত্তেই প্রবেশ করিতে পারে। কেঁচোকে প্রকৃতির लाकन এवर मात-छरशामत्त्व कार्याना वला क्या प्रक्रिका-गठतन हेकात्तव मान কতথানি তাহা পুবেই আলোচনা করা হইছাছে। এটেল ও বালি-মাটির দংমিশ্রণ হওয়ার মৃত্ হিউমদ মাটি প্রচুর জল-ধারণের ক্রমতা রাখে এবং রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় ইহ, কংনও ক্ষার্থমী (Alkaline), আবার কথনও নিরপেক (Neutral) হয়। এইরূপ মৃত্তিকার তাপ দবদা দাধারণ ও স্বাভাবিক তাপের চেয়ে দামান্ত বেশী হওয়ায় এই ধরনের শাটিতে উদ্ভিদের বুদ্ধি অপেকারত জত रह। (ii) काँडा विख्यम (Raw humus or Mor): উদ্ভিদের পাড়া,

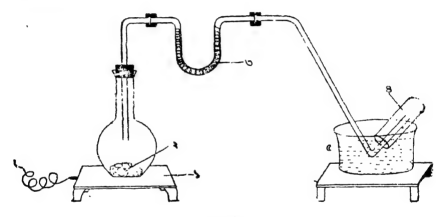
শাধা-প্রশাধা, ভূনিমন্ত মূল ও শাধা, ছত্রাক-জাতীয় উদ্ভিদ্গুলির অর্থপচনের ফলে এইরপ মাটির স্পষ্ট হয়। এই ধরনের মাটিতে কেঁচো কিংবা নাইট্রিফাইং ব্যাকটিরিয়া থাকে না। রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় ইহা অমধর্মী। মাটি জমাট হওয়ায় ইহার ভিতরে অক্সিজেন প্রবেশ করিতে পারে না; এইরূপ মাটি চাষের পক্ষে উপযুক্ত নহে। ইহাতে বালি-মাটি মিশাইয়া হালকা করিলে চাষের উপযোগী হয়। (iii) পীট হিউমস (Peat humus): উদ্ভিদের পাতা, শাখা-প্রশাখা ব্যতীত প্রাণীদের মল ও মৃতদেহ পচিফা পীট হিউমস মাটি তৈয়ারী হয়। এই ধরনের মাটিতে গলিত জীবদেহ প্রায় 50-80% থাকে। তাই ইশার রঙ কালো বা ধয়েরি হয়। চুনের ভাগ পীট ধিউমদে প্রায় 5% থাকে এবং অন্ধারও প্রায় 3% থাকে। বিবিধ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা এই মাটি নিমিত হওয়াতে মাটির কণাগুলি অত্যন্ত সুন্দা হয়। স্বতরাং পীট হিউমদ প্রচর পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে। কিন্তু নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে মাটি জমাট বাঁধিয়া যায় এবং মাটির ভিতর অক্সিজেন প্রবেশ করিতে পারে না! পীট-মাটি ভাডাতাডি ৩% হয় এবং তাডাতাডি গ্রুম হইয়া ফাটিয়া ষায়। মাটি ৩% হইলে ধুলায় পরিণত হয়। পীট-মাটির সহিত প্রায় 60% বালি-মাটি মিশ্রণ করিয়া উহাকে চাষের উপযোগী করা হয়।

প্ৰধ্বৈক্ষণ ও প্রীকা

(Demonstration and Experiment)

মৃত্তিকার সাধারণ বিশ্লেষণ প্রণালী (Physical analysis of soil):

ধে-কোন মৃত্তিকাকে সাধারণভাবে সহজেই বিশ্লেষণ করা যায়। এখন ষে-ধরনের মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করিতে হইবে, তাহার সামান্ত অংশ ওজন করিয়া লইতে হইবে। মাটির ওজন নিয়লিথিতভাবে করিতে হয়। প্রথমে একটি ফ্লাস্ক ওজন কর এবং ওজনটি লিপিবদ্ধ কর। এখন দেই ফ্লাস্কে কিছুটা মৃত্তিকা লইয়া আবার ওজন কর এবং ওজনের পরিমাণ লিপিবদ্ধ কর। দ্বিতীয় ওজনের পরিমাণ হইতে প্রথম ওজনের পরিমাণ বিয়োগ কবিলে মাটির স্ঠিক ওজনের পরিমাণ জানা যায়। ফ্লাস্কের ম্থের কর্কে একটি ছিদ্র কর এবং ছিদ্রের ভিতর একটি বক্র কাঁচের নল প্রবেশ করাও। এই কাঁচের নলটির বাহিরের ম্থে একটি শুদ্ধ ক্যালিসিয়াম বাল্বের বিপরীত মৃথে আর একটি বাঁকানো সক্র নল লাগাও। নিম্ম্থী বাঁকানো নলের সক্র ম্থটি একটি জ্ল-জরা কাঁচের পাত্রের মধ্যে মৃক্ত হইবে।



৭১নং চিত্ৰ মৃত্তিকার সাধারণ বিশ্লেষণের পরীক্ষা।

১, বৈত্রতিক শক্তিসম্পন্ন গরম প্লেট ; ২, মাটি , ৩, ক্যালসিয়াম বাল্ব : ৪. গাাস ধরাব জন্ম টেস্ট-টিউব : ৫. জল-ভরা কাঁচের পাত্র।

নলের সরু মুখটিকে একটি জল-ভরা টেন্ট-টিউব দিয়া ঢাকিয়া রাখ। এখন ফ্রাস্কটিকে ধীরে ধীরে একটি বৈত্যুতিক শক্তিসম্পন্ন গরম প্রেটের (Electrically operated hot plate) উপর রাখ। গরম প্রেটটিকে 100°C পর্যন্ত তাপ দিরা উহাকে সংঘত কর। গরম প্রেটের উত্তাপ পাইয়া ফ্রাস্কের ভিতরকার মাটি ধীরে ধীরে গরম হইতে থাকিবে এবং মাটির ভিতরকার জল বাজ্যকারে বাহির হইতে দেখা যাইবে। জল-বাম্পের সঙ্গে নানাবিধ গ্যাসন্ত নির্গত হইবে। ক্যালসিয়াম বাল্ব জল-বাজ্প শোষণ করিছা লইবে এবং বিবিধ গ্যাসন্তলি নিম্মুখী বাঁকানো কাঁচের নলের ভিতর দিয়া জল-ভরা কাঁচের পাত্রের দিকে ধাবিভ

হইবে এবং ধীরে ধীরে টেস্ট-টিউবে জমা হইবে। তুই ঘণ্টা পর টেস্ট-টিউবে কোন গ্যাস-বৃদ্বুদের গতি দেখা যাইবে না। হুতরাং মাটি সম্পূর্ণ পুড়িরা ছাই হইয়া গিয়াছে। ক্যালসিয়াম বালটি আবার ওজন করিলে দেখা যাইবে যে উহার ওজন বৃদ্ধি পাইয়ছে। ক্যালসিয়াম বালের দিঙীয় ওজন হইতে প্রথম ওজনের পরিমাণ বাদ দিলে মাটির ভিতরকার জলের পরিমাণ জানা যাইবে। শুদ্ধ মাটি সমেত ফ্লাইটি আবার ওজন করিলে এবং ইহার ওজন হইতে দিঙীয় ওজনের পরিমাণ বাদ দিলে মাটির জলবাম্প এবং গ্যাসের একবিত ওজন পাওয়া যায়। টেস্ট-টিউবের ভিতরকার গ্যাসগুলিকে রাসায়নিক পরীক্ষা করিলে বিবিধ গ্যাসের পরিমাণ জানা যায়। দেইরপ অবশিষ্ট ছাই-মাটি লইয়া রাসায়নিক পরীক্ষা করিলে বিবিধ গ্যাসের পরিমাণ বিবেধ ধাতব লবণের পরিমাণ পাওয়া যায়।

সার (Fertilizers)

মানবজাতি উদ্ভিদের উপর সম্পূর্ণভাবেই নির্ভরশীল। বিবিধ উদ্ভিদ আমাদের আহার্য যোগায় এবং বছ প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র উদ্ভিদের দেহ হইতেই আমরা নির্মাণ করি। স্থতরাং উদ্ভিদের উন্নতিসাধন ও বংশবৃদ্ধি মানবঞ্চাতির প্রধান লক্ষ্য এবং ইহাই কৃষিকার্যের প্রধান উদ্দেশ্য। মাটি জ্মাট বাঁধিয়া গেলে উহার ভিতরে অক্সিঞ্চেন প্রবেশ করিতে পারে না বলিয়া আমরা নানাবিধ ষল্লের দ্বারা হালচাম করি এবং রোস্তে শুকাইয়া উহাকে গুড়া করিয়া ফেলি। এইরুল হালকা ও ফাঁপা মাটিতে উদ্ভিদের নরম শিক্ড সহজেই প্রবেশ করিতে পারে এবং মাটি আঁকড়াইয়া চারাগাছগুলি স্বাভাবিকভাবে বুদ্ধিলাভ করে। মাটির সঞ্চিত জৈয় ও অজৈব প্ৰাৰ্থগুলি চারাগাছগুলিকে খাদ্য যোগায় এবং ধীরে ধীরে পাচটি বড হইলে ফল ধারণ করে। উদ্ভিদের ফল ও বীজই আমাদের বছ-আকাজ্ঞিত ফদল। এইভাবে বৎদরের পর বৎসর একই মাটি হইতে আমরা প্রচুর ফ্রল আছার করি। কিন্তু এমন সময় আদে বংন মাটির ভিতরে কোনও জৈব বা অজৈব উদ্ভিদ্-খাদ্য আর সঞ্চিত থাকে না। বৎসরের পর বৎসর চাষের करल উहा मण्पूर्नजारत निः स्था हहेका याय। आमता जथन विन, मार्टित উৎপাদিকা-শক্তি নিঃশেষ হইয়া शिয়াছে। এই উৎপাদিকা-শক্তিবিহীন মাটি হইতে ফসল পাইতে হইলে বা মাটির উৎপাদিকাশক্তি পুনরায় ফিরাইয়া আনিতে

ছইলে বাহির হইতে নানাবিধ উদ্ভিদের খাদ্য মাটির ভিতর সরবরাহ করিতে হয়।
অতএব উদ্ভিদের ফলনের বৃ:দ্ধর জন্ত এবং মাটির উৎপাদিকা-শাক্ত পুনরুদ্ধার
করিবার জন্ত বাহির হইতে ক্রিম উপাধে বে-সকল উদ্ভিদ্-খাদ্য মাটির ভিতরে
সরবরাহ করা হয়, তাহাকেই সার (Fertilizers of manure) বলে।
হতরাং চাষ করিবার আগে ক্লেন্তে উপযুক্ত পরিমাণে সার দেওয়া দরকার।
কিন্তু ইহাও মনে রাখিতে হইবে যে, ক্লেন্তে সার না দিলে যেমন মাটির
উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি পায় না, তেমনি অভিরিক্ত সার ক্লেন্তে প্রয়োগ করিলে
সময় সময় উদ্ভিদের সমূহ ক্লতি হয়। সার সাধারণতঃ তিন প্রকারের; য়থা—
(১) রাসায়নিক সার (Chemical manure), (২) উদ্ভিদ্প্রদেয়
সার (Vegetable manure) এবং (৩) প্রাণিজ সার (Animal manure)।

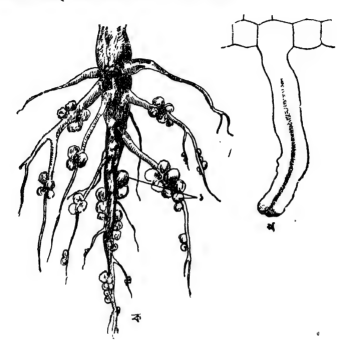
- (১) রাসায়নিক সার (Chemical manure)ঃ উদ্ভিদের পুষ্টির অন্ত পটাসিয়াম নাইটেট, অ্যামোনিয়াম সালফেট, ক্যালসিয়াম ফস্ফেট, ম্যাগনেসিয়াম, আলুমিনিয়াম, লৌকচ্ব ইত্যাদি সাধারণতঃ ক্রে সার হিসাবে দেওয়া হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্-খাদ্যের মৌলিক উপাদানগুলির বিষয়ে যথেষ্ট আলোচনা করা হইয়াছে। স্তরাং পুনরায় উহাদের উপকারিতা এবং আফ্রম্ফিক বিষয়গুলি নৃতন করিয়া আলোচনা করা নিপ্রয়েজন। রাসায়নিক সারকে কুল্রিম সার (Artificial manure) বলা হয়।
- (২) উদ্ভিদ্প্রদেয় সার (Vegetable manure) ঃ মটর, ছোলা, ধঞে প্রভৃতি উদ্ভিদ্প্রলিকে ফসল দিবার পর ধণ্ড ধণ্ড করিয়া মাটির ভিতর পুঁতিয়া কেলিলে উহা পচিয়া সারে পারণত হয়। এইপ্রকার উদ্ভিদের শিবড়ে নভিউল (Nodule) থাকার ইহা নাইট্রোজেন-ঘটিত ধাত্ত সঞ্চর করিতে পারে। উদ্ভিদ্টি মাটির ভিতর পচিয়া গেলে দঞ্চিত থাত্তপ্রলি মাটির সঙ্গে মিশিয়া যায় এবং মাটির উৎপাদিকা-শক্তি বাড়ায়। সাধারণতঃ এই ধরনের সারকে সবুজ সার (Green manure) বলা হয়। কেহ কেহ এইরূপ সারকে স্বাভাবিক সার (Natural manure) বলে, বেহেতু উদ্ভিদের দেহ হইতেই উদ্ভিদের খাত্ত প্রত্না হয় এবং বাহির হইতে কোনও প্রকার রানায়নিক জব্য ইহার সহিত মিশ্রিত করা হয় না। রেড়ি বা সরিয়া বীজের খোল (Seed coat), পচা পাতা,

কচ্রিপানা বা উহার ভন্ম পুক্রের মাটির দহিত মিশ্রিত করিয়াও সার তৈয়ারি করা হয়। এই ধরনের সারের সঙ্গে মাঝে মাঝে হাড়গুওঁড়া (Bone meal) মিশ্রিত করা হয়। এইরূপ সারকে কৃত্রিম কঠিন সার (Artificial hard manure) বলা হয়। তরিতরকারি, লেব্, আম শ্রভৃতি গাছে এইরূপ সার প্রেরাগ করা হয়। আম বা লেব্ গাছের গোড়ার চারিপাশ খুঁডিয়া সার দিবার পর আবার পূর্ববৎ মাটি দিয়া ভরাট করিয়া দিতে হয়। আবার নানাশ্রকার ফুলগাছে এই ধরনের কঠিন সার প্রেরাগ করা হয়।

(৩) প্রাণিজ সার (Animal manure): মাত্র্য, গরু, মহিষ, ছাগল প্রভৃতি প্রাণীদের মলমূত্র উৎকৃষ্ট সারব্ধপে ব্যবহার করা হয়। গোবরের সহিত হাডের চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া একপ্রকার দার প্রস্তুত করা হয়, যাহা যে-কোন উদ্ভিদের খাছারূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। মাহুবের মৃত্যুত্র মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া, ক্লেতে গর্ভ করিয়া ঢাকিয়া দিলে উহা উৎকৃষ্ট সারে পরিণত হয়। ধাপার ফুলকপি, বেগুন ইত্যাদি ফলনের সময় উপরি-উক্ত সার ব্যবহার করা হয়। প্রাণিক সারকে ক্ষেত্রের সার (Farmyard manure) বলা হয়। ইদানীং পঢ়া মাছ ও প্রাণিদেছও মাটিতে পুঁতিয়া সারে পরিণত করা হয়। আবার উদ্ভিদ্পদেয় সার এবং প্রাণিক্ষ সার একত্রিড করিয়া একপ্রকার অতি উৎকৃষ্ট সার প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। মাতুষ, গরু-মহিষের মলমূত্র, উদ্ভিদের পাতা, ওম্ব থড়, আগাছা, শেক্ড প্রভৃতি দারা এইরূপ সার প্রস্তুত করা হয়। এই ধরনের সার প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমতঃ উচ্চ ছায়াশীতল জমি লইয়া উহার চারিপাশে চিহ্ন দিয়া রাখিতে হয়। এইরূপ চিহ্নিত জমি হইতে মাটি প্রায় চার ফুট পর্যন্ত তুলিয়া একটি বড় ক্ষেত্রাকার গর্জ করিতে হয়। গর্ডের ভিতরে প্রথমে গাছের পাতা, আগাছা, শেকড় প্রভৃতি দিয়া উহার এক ফুট ভরাট করিয়া দিতে হয়। ইহার পর বিতীয় ভবে মালুষের বা গরু-মহিষের মলমূত্র দিয়া গর্ভের আরও এক ফুট ভরাট করিয়া দিতে হয়। সেইরূপ তৃতীয় ভবে টুকরা টুকরা খড় দিয়া গর্তের আরও এক ফুট ভরাট করার পর সামান্ত জন ছিটাইয়া মাটি দিয়া সমগ্র গর্ভটিকে ভরাট করিয়া দিতে হয়। অন্ততঃ হুই মাস পরে উপরি-উক্ত তিনটি ন্তর্কে ভালোভাবে মিখ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। এইভাবে চারি মাদ পরে বছদিন মাটির ভিতর থাকার ফলে উহাদের ভিতর প্রচুর সংখ্যার ব্যাকটিরিয়ার সৃষ্টি হয় এবং ভাহাদেরই বাসায়নিক কার্যকলাপৈর ফলে, গাছের পচা পাডা, আগাছা, শিক্ত, মলমূত্র ও থড় মাটি হইয়া দাবে পরিণত হয়। ইহার রঙ গাঢ় রুফ্তবর্ণের হয়। এইপ্রকার দারকে কন্সোস্ট সার (Compost manure) বলা হয়। এই দারই ক্তের পক্ষে দ্র্বাপেকা উৎক্ট।

মিথোজীৰিতা (Symbiosis)ঃ উদ্ভিদের জীবন বৈচিত্তাময়। সময় সময় এইরপ দেখা যায় যে, ছুইটি শ্রেণীর উদ্ভিদ বা প্রাণী একসঙ্গে বসবাস করিয়া পরস্পরের সাহচর্যে বাঁচিয়া আছে। এইপ্রকার একতা বসবাস ও একের অপরকে শাহাৰ্য করা (close association and mutual benefit) এবং এইপ্রকারের নিভ্রতাকে মিথোভীবিতা বা অক্যোক্তভীবিত (Symbiosis) বলে। এইসকল উদ্ভিদ্ধে অক্যোন্যনীৰী বা মিখোজীবী (Symbiont) বলা হয়। শিষ-জাতীয় উদ্ভিদ্পাল মিথোজীবীতার একটি আদর্শ উদাহরণ। তোমরা জান ষে ছোলা, মটর, নিম ইত্যাদি উদ্ভিদের মূলে অর্দ বা নডিউল (Nodule) নামক গোলাকার অব জনায়। এই অবুদের মধ্যে রা**ইজোবিয়ম লেও**-মিনোসেরিয়ম (Rhizobium leguminosarium) নামক একপ্রকার কোষ-বিশিষ্ট ব্যাকটিরিয়া বাদ করে। এই ব্যাকটিরিয়াগুলি মৌলিক নাইটোল্সেন বাভাদ হইতে শোষণ করিয়া উহাকে অ্যামোনিয়া অ্যাসিডে বা নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণত করে। মাটির ধাবভীর ধাতব লবণের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে স্থামোনিয়! ষ্যাসিভ ও নাইট্রিক অক্সাইভ কণাগুলি নাইট্রাইট ও নাইট্রেটে পরিণত হয়। এই নাইটেট খাছ উদ্ভিদ নভিউল হইতে শোষণ করে। নাইটোক্সেন-ঘটিত প্রোটিন খাত এইভাবে উদ্ভিদগুলি ব্যাকটিরিয়ার মারফতে পাইয়া থাকে। প্রোটন উদ্ভিদের, বিশেষতঃ প্রোটোপ্লাক্ষমের, অপরিকার্য উপাদান ক্ওয়াতে এইসকল উ দ্বিদ নাইটোবেন-ঘটিত প্রোটন খাল রাইকোবিয়ম ব্যাকটিরিয়ার সাহায্যে অপরপকে উদ্ভিদ্ধ রাইকোবিয়মের এই ঋণ শোধ করে। উদ্ভিদ্ সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতির বারা প্রচুর জল-জন্মার থাছা তৈয়ারি করে। জল-জন্মার রাইলোবিয়ম ব্যাকটিরিয়ার প্রিয় থাত এবং তাহা ইহারা উদ্ভিদ হইতে শোষণ করে। স্বতরাং উদ্ভিদ্ ও রাইজোবিষম এই চুইটি জীব পরস্পার পরস্পারের জীবন-যাত্রাকে অতি হৃদ্দরভাবে পরিচালিত করে। উদ্ভিদ রাইজোবিয়ম ব্যাকটিরিয়ার कीवनशाजात कामीनात अवर बाहरकाविषया छिहन-कीवनशाजात कामीनात। আবার নডিউল-যুক্ত উদ্ভিদ পরোক্ষভাবে ক্ষেতের নাইট্রেটের মাতা বৃদ্ধি করে। কারণ নভিউলের ভিতরকার ব্যাকটিরিয়াগুলি উদ্ধিষের জীবন-চক্র শেষ হইবার পর, উদ্ভিদের জল-অলার থাত সরবমাহ-ক্ষমতা লুপ্ত হইবার পর, উহা নডিউল ৰ্ইতে মাটিতে মিশিয়া বায়। দেখা গিয়াছে বে, শিম্ব-জাতীয় উদ্ভিদ্ চাষ করিকে

ক্ষেতের নাইট্রেটের মাত্রা এত বাড়িয়া ধায় ধে, আগামী বংসরে নৃতন করিয়া আর নাইট্রেটের জন্ম বাহির হইতে দার প্রয়োগের দরকার হয় না। এইভাবে শিছ-জাতীয় উদ্ভিদ্ ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক দার প্রদান করে।



৭>নং চিত্র নাইট্রোজেনের আন্তী করণ। ফ, ছোলামূলের অর্বুল (nodule); ১। অর্বুল। খ, মূলরোমের রাইজোবিয়ম ব্যাকটিরিয়ার বৃদ্ধি দেখানো হুইতেছে।

লাইকেন (Lichen) নামক একপ্রকার উদ্ভিদের দেহ খ্রাওলা ও ছত্রাক
— ত্ই শ্রেণীর উদ্ভিদ্ পমন্বরে গঠিত। খ্রাওলার কোবের মধ্যে ক্লোরোফিল
থাকার উহারা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া কার্যকরী করিতে পারে এবং কোবের
মধ্যে শর্করা বা খ্রেডনার কণা সঞ্চয় করে। খ্রেডনার কণাই লাইকেনের অপর
অংশীদার ছত্রাক খ্রাডরপে গ্রহণ করে। আবার ছত্রাক সমগ্র খ্রাওলার দেহকে
আবৃত্ত করিয়া রাখে এবং এ ছদ্যা খ্রাজনাকে বিদ্ধপ আবহাওয়া ও শক্র হইন্ডে
বক্ষা করে। খ্রুরাং লাইকেনে উদ্ভিদ্ও মিথোজীবিতার একটি উদাহরণ।

শস্ত-ৰিবৰ্তন (Rotation of crops) :

কোন ক্ষেত্রে প্রতিবংসর একই প্রকার শস্ত্র চাষ করিলে দেই ক্ষেত্তের উৎপাদিকা-ক্ষমতা ধীরে ধীরে হ্রাস পায় অর্থাৎ ক্ষেত্রের ধাতব লবণসমূহ ধীরে ধীরে এইপ্রকার শস্য উৎপাদনের জ্বন্ত শোবিত ছইয়া যায়। এইরূপ অবস্থায় আমরা ক্ষেতে বাহির হইতে দার হিদাবে ধাতব লবণপদার্থসমূহ প্রয়োগ করিয়া থাকি। কিন্তু বাহির হইতে দার প্রয়োগ না করিয়াও ক্ষেতের সার বৎসরের পর বৎসর অক্ষরাধা যায়, যদি প্রতিটি প্রকার শস্যের চাহিদা অমুষাধী আমরা শদ্যের প্রকার বদলাইয়া যাই। মনে কর, কোন একটি ক্লেতে প্রথম বংদর ধান বা ভুট্ট। চাষ করা হই স: দ্বিতীয় বংসরে সেই ক্লেতে ছোলা বামটর চাষ করা হইল। কেতে প্রথম বংসরের চাষের দক্ষন যত পরিমাণ নাইট্রেট ধরচা করা হইবছে, তাহা ছোলা বামটর গাছের মূল আবার পূরণ করিয়া দিবে। শুধু তাহা নয়, ইহার পরিমাণ ষথেষ্ট বুদ্ধি করিয়া দিবে। স্বতরাং একই কেতে তৃতীয় বংদরে গম ও ইকু বাহির ≢ইতে সার প্রয়োগ না করিবা অনামানে চাম করা যায় এবং ইছাতে ফ্ললও ভাল হয়। চতুর্থ বৎসরে আবার কিছু শিষ-জাতীয় গাচ চাষ করিবার পর অন্তপ্রকার ফদল ফলানে ষায়। এইভাবে একই জমিতে বংসরের পর বংসর শস্যের চাহিদা অমুষারী চাধ করিলে ক্ষেতের উৎপাদিকা-শক্তি নষ্ট হয় না। চাধের এই পদ্ধতিকে শস্যবিবর্তন (Rotation of crops) বলা হয় ৷ শস্য-বিবর্তন পদ্ধতিতে ক্ষেতের আর একটি উপকার হয়। একই প্রকার শন্য বার বার চাষ করিলে সেই শদ্যের ক্ষতিকর পোঝা-মাক্ড বা জীবাণু ক্রমে ক্রমে বুদ্ধি পায়এবং ক্ষেত্রের উৎপাদিকা-শক্তি থাকিলেও ফদল অনেক হাদ পায়।

নাইটোজেনের বিবর্তন-চক্র (Nitrogen Cycle)

সবৃদ্ধ উদ্ভিদ্ বাতাস হইতে অতি সহজেই অক্সিঞ্চেন ও কার্বন ডায়কসাইড গ্রহণ করিতে পারে। কার্বন ভায়কসাইভের দারা ইহারা খেতসার প্রন্তুত করে। এবং অক্সিঞ্চেন দারা ইহারা খেতসার খাতকে দহন করিয়া শক্তি নির্গত করে। আবার বিবিধ সঞ্চিত থাত ইহা অক্সিলেন ও কার্বন ভায়কদাইত ছার৷ প্রস্তুত করে: ষেমন-বিভিন্ন শর্করা, গ্লাইকোজেন, ইফুলিন ইত্যাদি। কিছ নাইটোক্ষেন-ঘটিত প্রোটিন-জাতীয় খাছাও ইহাদের অত্যাবশ্রক। কিন্তু বাতাদে এত বেশী নাইটোজেন থাকিলেও উদ্ভিদ ইহার এক অণ্ও শোষণ করিতে পারে না। অথচ বাতাদে শতকরা আশি হইতে পঁচাশি ভাগ নাইটোজেন থাকে। তবে কি আমরা মনে করিব যে. উদ্ভিদের পত্রবন্ধের (Stomata) ভিতর দিয়া কেবলমাত্র অক্সিক্তেন ও কার্বন ডায়কসাইড প্রবেশ করিতে পারে ? নাইটোক্ষেন কি প্রবেশ করিতে পারে না ? বাতালে এভ কম পরিমাণে অক্সিকেন ও কার্বন ভায়কদাইভ থাকিলেও তাহা যথন অনাগ্রাসে উদ্ভিদের দেহের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে, তখন নাইটোক্ষেনও পত্রবস্ত্রের ভিতর দিয়া নিশ্চন্ন প্রবেশ করে। কিন্তু মতীব আশ্চর্যের বিষয় এই যে, উদ্ভিদ কার্বন ভায়কসাইভ এবং অক্সিজেন নানা উপায়ে শোধণ ও ব্যবহার করিতে পারে. কিন্তু প্রতিটি কোষে বাতাসের নাইট্রোকেন প্রচুর পরিমাণে প্রবেশ করিলেও উদ্ভিদ উহা শোষণ বা ব্যবহার করিতে পারে না। নাইট্রোজেন উদ্ভিদের ভিতর প্রবেশ করিয়া পুনরায় বাহির হইয়া আসে। অথচ কোষের প্রোটোপ্লাক্তম প্রধানত: নাইটোজেন-ঘটিত প্রোটন-জাতীয় পদার্থের দারা নির্মিত। উদ্ভিদের কোষগুলি কি কারণে বাতাস হইতে নাইটোলেন গ্রহণ করিতে পারে না, তাহা এখনও সঠিকভাবে ভানা যায় নাই। স্বতরাং মাটির ভিতরে জল-মিল্লিত যে-সমন্ত ধাতব নাইট্টে পাওয়া যায়, তাহা উদ্ভিদ্ মূলরোমের সাহায়ে শোষণ করে এবং নিজদেহের নাইটোজেনের চাহিণা মেটায়। যুগ যুগ ধরিয়া উদ্ভিদ এইভাবে মাটি ছইতে নাইটেট আকারে নাইট্রেজেন শোষণ করিয়া আদিতেছে এবং নিজনেত্রে পুষ্টিশাধন করিতেছে। কিন্তু এইভাবে ক্রমাগত নাইট্রেট জমি চ্ছতে শোষণ করিবার ফলে অমিতে নাইট্রেটের পরিমাণ কমিয়া, পরে অমি নাইটেই-বিহীন হইয়া পডে। সেই জন্ম বায়ু হইতে নানা উপায়ে জমিতে নাইটেট জ্বা হয় এবং দেইৰূপ বিভিন্ন উপায়ে নাইটেট ও প্রোটন-জাতীয় খাল ছটতে নাইটোজেন নিৰ্গত হইলা বাতাদে মিশিল। যায়। নাইটোজেনের এটকণ বিবর্তনের ফলে বাতাদে ইগার পরিমাণ প্রায় একই থাকে। নাইটোজেন বাতাদ হইতে মাটিতে এবং মাটি হইতে জীবদেহে ও জীবদেহ ছইতে পুনরার বাতাদে ফিরিয়া যায়। ইহাকেই**নাইট্রোজেনের বিবর্তন-চক্র** (Nitrogen cycle) वला। नित्य উ उत्पद नाहे दिला अर्ग-अनानी-नर নাইট্রোব্দেনের বিবর্তন-চক্রের প্রধানতঃ তিনটি উপায়ের বিবরণ দেওয়া হইতেচে:

(১) বিত্যুৎক্ষরণে নাইট্রোজেনের স্থিতি (Nintrogen fixation by electric discharge): আকাশে বিত্যুৎক্ষরণের সময় বা বজ্রণাতের সময় বাতাসের নাইট্রোক্ষেন কণাগুলি অক্সিজেন কণার সহিত মিলিত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইডে (Nitric oxide) পরিণত হয়।

 $N_2 + O_2 = 2NO$ (Nitric oxide)

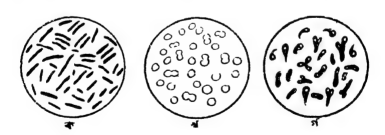
নাইট্রিক অক্দাইড পুনরার অক্সিজেনের সংস্পর্শে আদিলে নাইট্রোজেন পার-অক্দাইডে (Nitrogen peroxide) পরিণত হয়।

 $2NO + O_2 = 2NO_2$ (Nitrogen peroxide)

ি বিদ্যুৎক্ষরণের সময় বৃষ্টির জলে নাইট্রে'জেন পার-অক্সাইড সহজেই দ্রবীস্থৃত হইয়া নাইট্রাস অ্যাসিডে (HNO₂)ও নাইট্রিক অ্যাসিডে (HNO₃) পরিণত হয়।

> 2NO₂+H₂O = HNN₂HNO₃ ↓ ↓ Nitrous acid Nitric acid

মৃত্তিকার বিবিধ ধাতব লবণ থাকে। সাধারণতঃ ক্যালসিয়াম ও পটাসিয়াম লবণের সহিত নাইট্রাস ও নাইট্রক অ্যাসিড মিলিত হইয়া ক্যালসিয়াম ও



৭৩নং চিত্ৰ

বিবিধ নাইট্রোজেন আজীকবণ ব্যাকটিরিয়া। ক, ক্লোসট্রিডিয়ম পাসট্রিএনমঃ থ, আজেটোব্যাকটার ক্রোকোকাম; গ, রাইজোবিয়ম লেগুমিনোসেরিয়ম।

পটাদিয়াম নাইট্রেটে পরিণত হয়। উদ্ভিদের উপাদেয় থাক এই জবনীয় ক্যালসিয়াম ও নাইট্রেট এবং উদ্ভিদ্-মূলবোমের সাহায্যে ইহা শোষিত হয়। মদায়নবিদ্গণের মতে, প্রতিদিন প্রায় 2,50 000 টন নাইট্রাস ও নাইট্রক অ্যাসিজ পৃথিবীতে বজ্রপাতের দময় বিত্যংক্ষরণের দ্বারা স্পষ্ট হয়। স্থাবার, নাইট্রাস লবণগুলি ব্যাকটিরিয়ার কার্যকলাপের দ্বারা নাইট্রেট লবণে পরিণত হয়। দেখা গিয়াছে যে, গডে প্রতিবংসরে প্রতি একর জ্মিতে বৃষ্টির জলের দ্বারা প্রার চার পাউণ্ড নাইট্রোজনে জ্মা হয়।

(২) মৃত্তিকার স্বাধীন ব্যাকটিরিয়ার দারা নাইট্রোজেনের স্থিতি (Nitrogen fixation by free-living Bacteria in the soil):

আমরা জানি, মাটির ভিতর বাতাদ সহজেই প্রথম করিতে পারে। অরিঞ্জেন এইভাবে মূলতন্ত্রের খাসকায় পরিচালনা করে। মৃত্তিকার ভিতর নানাবিধ স্বাধীন ব্যাকটিরিয়া জনায়। ইহাদের মধ্যে কেই কেই অক্সিজেনের দাহায্যে শ্বাসকার্য পরিচালনা করে, স্থাব্যার কেচ কেহ বিনা অগ্রিচ্ছেনে শ্বাসকার্য পরিচালনা করিতে পারে। অ্যাক্তোব্যাকটার ক্রোকোকাম (Azotobacter chrococcum) নামক ব্যাক্টিরিয়া অক্তিকেরে দাহায়ো খাদকার্য পরিচালনা করে এবং মাটির জল-অঙ্গরে পদার্থ হুইতে শক্তি দঞ্চর করিয়া জীবন-ধারণ করে , ইছারা এই শক্তি-প্রয়োগে বাতাসের নাইটোজেন কণাগুলিকে আামোনিয়া ও অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে। দেইরূপে ক্লোসট্রিডিয়ুম পাস্ট্রিএনম (Clostridium pasterianum) নামক ব্যাক্টিরিয়া ও বাতানের নাইটোজেন কণাগুলিকে স্থামোনিয়া ও স্থামাইনো স্থাসিতে পরিণত করে। কিন্ধ ইহাদের খাসকার্য অক্সিজেনের দারা পরিচালিত হর না। মাটির ভিতরকার জন-মঞ্চার পরার্থগুনিকে ইহারা নিজ দেহ হইতে উৎদেচক রদ (enzyme) নির্গত করিয়া বিশ্লেষণ করে এবং এতজারা গতিশক্তি সঞ্চয় করে। ব্যাকটিরিয়া-গুলির দেহ হুইতে জাবিত অবস্থায় আন্মোনিয়া ইত্যাদি নি:স্ত হয় কিংবা মৃত অবস্থায় ইহাদের দেহে জ্মা থাকে। নাইট্রোসোনোনাস (Nitrosomonas) নামক একপ্রকার ব্যাকটিরিয়া মৃত্তিকার প্রচুর জনায়। ইহার। অ্যামোনিয়াকে অব্যিক্তেনের ধারা নাইট্রাস অ্যাসিডে পরিণত করিয়া গতিশক্তি দঞ্চয় করে। উপরি-উক্ত রাদায়নিক সংকেতের ইন্সিড নিয়ে দেওয়া হইল:

2NH₃+3O₂+Nitrosomon_as-2HNO₂+2H₂N+179 Cal.
নাইট্রাস অ্যাসিড আবার নাইট্রোব্যাকটার (Nitrobacter) নামক

এক প্রকার ব্যাকটিরিয়ার সাহায্যে আরও অক্সিজেন শোষণ করিয়া নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত হয়; যথা—

2HNO₂ + O₂ (Nitrobacter)—2HNO₃ + 18 Cal.

নাইট্রোব্যাকটার ব্যাকটিরিয়াও এইভাবে অন্ধ পরিমাণে শক্তি শোষণ করিতে পারে। স্থতরাং নাইট্রাস ও নাইট্রিক অ্যাসিড মাটির ভিতরকার বিবিধ ধাতব লবণের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে যথাক্রমে নাইট্রাইট (Nitrite) এবং নাইট্রেট তৈরী করে। নাইট্রাইট লবণগুলিকে পুনরায় নাইট্রোব্যাকটিরিয়া ব্যাকটর নাইট্রেটে পরিণত করিয়া ক্ষান্ত হয়। এইভাবে মাটির ভিতরকার স্বাধীন ব্যাকটিরিয়া হারণ বাতাসের নাইট্রোক্লেনের অণুগুলি নাইট্রেটে স্থিতিলাভ ফরে এবং উদ্ভিদ্ভোগ্য হয়। নাইট্রোদোমোনাস ও নাইট্রোব্যাকটার ব্যাকটিরিয়াকে নাইট্রে জেন গ্রহণের জন্ম উহাদের নাইট্রোজেন আজীকরণ ব্যাকটিরিয়া—নাইট্রিফাইং ব্যাকটিরিয়া (Nitrifying bacteria) বলা হয়।

(৩) মিথোজীবী ব্যাকটিরিয়ার দারা নাইট্রোজেনের স্থিতি (Nitrogen fixation by symbiotic bacteria):

আমরা জানি বে, ছোলা, মটর প্রভৃতি শিশ্ব-জাতীর উদ্ভিদের মূলে অর্ক (Nodule) জন্মার এবং আমরা ইহাও জানি বে, অর্কের ভিতরে একপ্রকার রাইজোবিয়ম (Rhizohium) নামক ব্যাকটিরিয়া বাদ করে। ইহারা শিশ্ব-জাতীর উদ্ভিদের বারা নির্মিত জল-অলার থাত দহন করিয়া শক্তি শোষণ করে এবং ইহার বারা বাতাদের নাইটোজেন শোষণ করিয়া ইহাকে নাইটোজেনঘটিত থাতে পরিণত করে। এই নাইটোজেনঘটিত থাতা বা প্রোটন-জাতীর থাতা উদ্ভিদ্ গ্রহণ করিয়া উহার নাইটোজেনের চাহিলা মেটায়। আশ্বর্ধের বিষয় এই বে, রাইজোবিয়ম অল্পপ্রকার উদ্ভিদের মূলের সংস্পর্শে আদিলেও অর্ক নির্মাণ করিতে পারে না বা বা ভাসের নাইটোজেন শোষণ করিয়া উহা প্রোটনখাতে পরিণত করিতে পারে না। সেইরূপ ছোলা বা মটর প্রভৃতি শিশ্ব-জাতীয় উদ্ভিদ্ও রাইজোবিয়ম ব্যাতীত অল্য কোন ব্যাকটিরিয়ার সহিত জীবনধারণ করিতে পারে না। রাইজোবিয়ম ব্যাকটিরিয়ার খাসকার্য অক্সিলেরে বারা সম্পন্ন হয়। ইহাদের অক্সিজেন শরবরাহ করিবার জল্প উদ্ভিদের মূলকোযে প্রাণীদের রক্তকণার মন্ত লাল হিমোগ্রোবিন কণার সৃষ্টি হয়। কণাগুলি

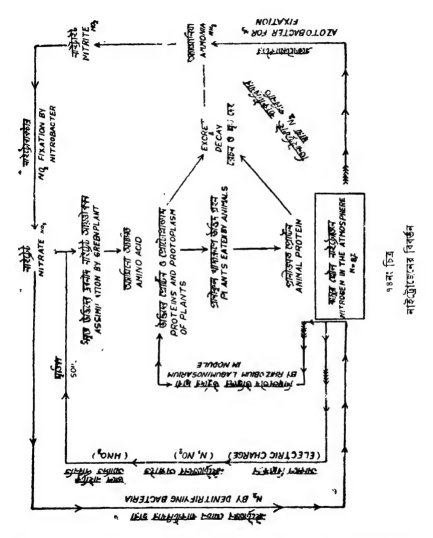
অঞ্জিন শোষণ করিয়া রাইজোবিয়মকে শাসকার্য পরিচালনার জন্ম তাহা সরবরাহ করে। রাইজোবিয়ম অঞ্জিজেনের সাহায্যে উদ্ভিদের জল-অঙ্গার থান্ত-গুলিকে দহন করিয়া সঞ্চয় করে। এই শক্তি ছারাই রাইজোবিয়ম বাতাসের নাইট্রেজেন শোষণ করিয়া নাইট্রোজেন-ঘটিত প্রোটিন-থাত্য প্রস্তুত করে এবং উহা অংশীদার উদ্ভিদ্কে দান করে। বোধ হয় রাইজোবিয়ম ব্যাকটিরিয়ার দেহ হইতে নিঃস্ত রাসায়নিক উৎসেচকের ছারাই নাইট্রোজেন শোষিত হয়।

রাইলোবিয়ম সঞ্জীব অবস্থাতেই নাইটোজেন-ঘটিত পদার্থ নির্গত করে। উদ্ভিদ্টি মৃত হইলে রাইলোবিয়ম জল-অসার থাল পায় ন'; তথন অর্ব্টি নাইটোজেন-ঘটিত থালসহ মাটিতে থিসিয়া পড়ে। ইহাদ্বারা মাটিতে নাইটোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। উদ্ভিদ্ তুর্বল হইলে রাইজোবিয়ম বাতাদ হইতে নাইটোজেন শোষণ করিতে পাবে না। কায়ণ, ত্বল উদ্ভিদের ম্লকোবের লোহিত বর্ণের লোগ হিমোগ্রোবিন Leghoemoglobin)-এর উৎপত্তি হয় না এবং রাইজোবিয়ম খাশকার্বের জন্ত অফ্রিজেন না পাওয়ায় নাইটোজেন-ঘটিত থাল প্রস্তুত করিতে পাবে না।

রাইজোবিয়ম ব্যাকটিরিয়া প্রথমে উদ্ভিদের এককোষী মূলরোমকে আক্রমণ করে। ইহার ক্রন্ত কোষ-বিভাগের ফলে রাইজোবিয়মগুলি পরস্পার এক সারিতে থাকে এবং সেইজন্ত পাতলা স্তার লায় দৃষ্ট কয়। ইহাদের দেহ একটি স্ক্রতম পিচ্ছিল পর্দা দিয়া বেষ্টত থাকে। রাইজোবিয়ম-নির্মিত স্তাটি ধারে ধীরে কোষপ্রাচীর ভেদ করিয়া মূলের অক্ষম্থকের মধ্যে প্রবেশ করে। অক্ষম্থকের জল-অক্সার্থ পদার্থগুলিকে হাইজোবিয়ম ধ্বংস করিতে আরম্ভ করে এবং তংপরিবর্তে দেহ ইতে একপ্রকার বাসাধনিক উৎসেচক নিঃস্ত করে। এই রাসায়নিক উৎসেচক অন্তম্মুকের কোষগুলিকে বিভাজনের জন্ত উত্তেজিত করিয়া তোলে এবং অক্ষম্প্রকের কোষগুলি হঠাং পর পর বিভক্ত হইতে দেখা যায়। এই বিভাজনের শেষ পরিগতি বা পরিনাম হয় একটি গোলাকার অর্থনের স্ক্রিম্

উদ্ভিদ্দেহ বা প্রাণিদেহ পচিয়া গেলে উহা হইতে নানাবিধ ব্যাকটিরিয়াক্রিয়ার ফলে অ্যামোনিয়া নির্গত হয়। ইহা গ্যাদীয় হওয়ায় বাতাদের সহিত
মিলিত হয়। আবার, মাটির ভিতর প্রচ্ব পরিমাণে নানাপ্রকারের ব্যাকটিরিয়া
থাকে। ইহাদের মধ্যে ডিনাইটিফাইং ব্যাকটিরিয়া (Denitrifying bacteria) গোষ্ঠী প্রধান। ইহারা মাটির ভিতরকার নাইটেউ ও নাইটাইট

ধাতব লবণগুলিকে অনায়াদে অ্যামোনিয়া গ্যাদে বা এমন কি মৃক্ত নাইট্রোচ্ছেনে পরিণত করিতে পারে। এইভাবে নাইট্রেট হইতে প্রচুর নাইট্রোচ্ছেন নির্গত



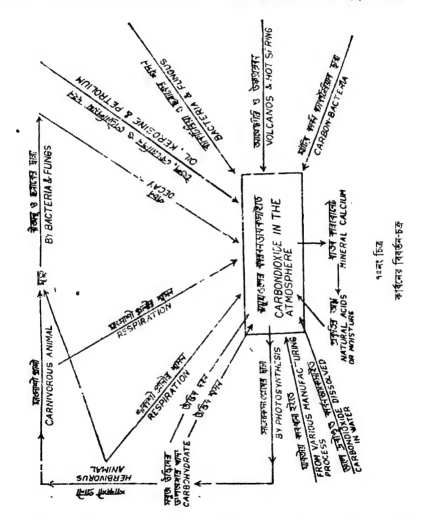
হইয়া বাতাদের সহিত পুনরায় মিলিয়া যায়। স্করাং বাতাদে নাইট্রোজেনের পরিমাণ সব সময় সমান থাকে। ডিনাইট্রিফাইং ব্যাকটিরিয়ার মধ্যে সিউডো-মোনাস ফ্লুরেসেন্স্ (Pesudomonous fluorescence) এবং ব্যাসিলস্ সবটিলিস্ (Bacillus subtilis) প্রধান।

কার্বনের বিবর্তন-চক্র (Carbon cycle)

উদ্ভিদের প্রধান ও প্রথম খাদ্য হইতেছে জল-অকার। সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার উদ্ভিদ্ বাতাস হইতে কার্বন ভায়কসাইভ শোষণ করিয়া জল-জ্ঞার খাভ্য প্রস্তুত করে। এই জল-জ্ঞার খাদ্যই জ্ঞান্ত জৈব-জ্জ্রেব উপাদানের সংমিশ্রণে প্রোটন, ক্ষেহপদার্থ, তৈল ইত্যাদি খাদ্য প্রস্তুত করে। কোষের সাইটোপ্রাজনের বহুবিধ উপাদানের মধ্যে কার্বন একটি। একদিকে উদ্ভিদ্ বেমন কার্বন ভায়কসাইভ শোষণ করে, তেমনি শ্বন-ক্রিয়ার দ্বারা দেহ হইতে উহারা কার্বন ভায়কসাইভ নির্গত করে। স্ত্রাং লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, কার্বন ভায়কসাইভ নানা উপায়ে প্নরায় দেহে প্রবেশ করে, কিন্তু প্নরায় ভাহা বাতাদে ফিরিয়া আদে। কার্বন ভায়কসাইভের জীবদেহে প্রবেশ এবং জীবদেহ হুতে প্নরায় বাহির হুইয়া বাতাদের সহিত মিলিত হওয়াকেই কার্বনের বিবর্তন-চক্র বলা হয়। এই বিবর্তন-চক্রে বছু উপায়ে পৃথিবীর সঞ্চীব ও নির্জীব বস্তু হুইতে কার্বন ভায়কসাইভ নির্গত হয় এবং বাতাদের সহিত মিলিত হয়।

নবৃত্ব উদ্ভিন্ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ায় বাতাদের কার্বন ডায়কদাইত গ্যাস দেহের ভিতরে প্রশেশ করায় এবং ইহার সহিত জলের সংমিশ্রণে জল-জলার থাদ্য প্রস্তুত হয়। উদ্ভিদ্ দিবাকালে স্থের আলোকের সাহায্যে উক্ত থাদ্য তৈয়ারী করে এবং এই প্রণালী রাত্রিকালে কার্যকরী হয় নাঃ উদ্ভিদের শ্বন-ক্রিয়ায় জল-অলার থাদ্যগুলি অক্সিজেনের য়ায়া দাহ্য হয় এবং ইহাতে কার্বন ডায়কসাইত পুনরায় নির্গত হইয়া বাতাদে মিলাইয়া য়য়। বহু ছত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া জল-অলার থাদ্য তৈয়ারী না করিলেও তৈল, প্রোটন, স্লেহপদার্থ প্রভৃতি থাদ্যকে শ্বন-ক্রিয়ায় দাহ্ করে এবং এতজ্বারা কার্বন ডায়কসাইত নির্গত হয়। শাকাশী প্রাণিগণ প্রধানতঃ উদ্ভিদের উপর সম্পৃর্ভাবে নির্ভরশীল। উদ্ভিদের দেহজাত জল-অলার ইত্যাদি ইহাদের একমাত্র থাদ্য। শাকাশা প্রাণাদের মৃত্যুর পর মৃতদেহ হইতে কার্বন ডায়কসাইত নির্গত হয়। বীজাবুর য়ারা পচনের ফলে দেহের সমস্ত জল-অলার জাতীয় বস্তু হইতে উৎসেচকের ক্রিয়ার ফলেও কার্বন ডায়কসাইত নির্গত হয়। দেইরূপ শাকাশী প্রাণীন্তের ডক্ষণকারী মাংসাশী প্রাণীগুলিও মৃত্যু ও পচনের ফলে কার্বন ডায়কসাইত নিঃস্ত করে। কাঠ, চর্বি, জালানি তৈল (বেমন—কেরোসিন, গ্যাদোলিন,

পেট্রোলিয়াম ইত্যাদি), বনক তৈল, কয়লা প্রভৃতি বল্পগুলিকে আমরা নিক স্বাবে প্রতিদিন জালাইয়া থাকি। উহাদের জলনের সময় নানা গ্যাসের সহিত নির্গত কার্বন ভায়কসাইডও নির্গত হয়। পৃথিবীর নানা আগ্রেয়গিরি ও উষ্ণ প্রস্থাব হইতে নানাপ্রকার ধাতব পদার্থ তরল অবস্থায় নির্গত হইতে দেখা



বায়। ইহাদের সহিত কার্বন ভায়কসাইভ গ্যাস সর্বদাই নির্গত হইয়া বায়ুমগুলে প্রবেশ করে। কার্বন-ব্যাকটিরিয়াগুলি মাটির ভিতরের কার্বনকে প্রথমে কার্বন মনকসাইডে (Carbon monoxide) পরিণত করে এবং পরে কার্বন

মনকদাইত গ্যাদ কার্বন ভাষকদাইতে পরিণত হয়। কার্যন ভাষকদাইত জলে দ্রবীভূত হয় এবং ক্যালদিয়াম-জাতীয় ধাতব পদার্থের সংস্পর্শে কার্বোনেটের ক্ষে করে। কার্বোনেট মৃত্তিকার চাপে কঠিন চুনাপাথরে পরিণত হয়। এইরূপ চুনাপাথর জলের বা অমের সংস্পর্শে আদিলে কার্যন ভাষকদাইত নির্গত হয়। পুরুরিণী বা নদী ও সমৃদ্রের জলে প্রচুর পরিমাণে কার্যন ভাষকদাইত থাকে। জলজ উদ্ভিদ্ ও প্রাণী ইহা ব্যবহার করিয়া জীবনধারণ করে। জলজ প্রাণাগুলি কার্যন ভাষকদাইত কার্বোনেট-রূপে পরিণত করিতে পারে। কিছুক, শাম্ক, প্রবাল ইত্যাদি প্রচুর জলজ প্রাণীর বহিরাবরণী বা থোলদ এই কার্যোনেটের ঘারাই নির্মিত। খোলদগুলিকে দহন করিলে কার্যন ভাষকদাইত নির্গত হয় এবং জলজ প্রাণীর মৃত্যু হইলে খোলদগুলি নানার্য রাশায়নিক-ক্রিয়ার কলে পুনরায় কার্যন ভায়কদাইতে পরিণত হয়।

পৃথিবীর লক্ষ লক্ষ কারখানায় চিমনি হইতে এবং প্রচুর রাসায়নিক দ্রব্যের নির্মাণকার্যে কার্বন ভাষকসাইভ নির্মাত হয়। কার্বন ভাষকসাইভ গ্যাস নির্মাত হয়। কার্বন ভাষকসাইভ গ্যাস নির্মাত হয়। বায়্মওলে প্রবেশ করে। সাধারণভাবে কার্বন-বিবর্তন-চক্র পর্যবেশণ করিলে দেখা যায় যে, কার্বন ভাষকসাইভের চেম্বেও উহার নির্মাই বেশী। সমগ্র সব্দ্ধ উদ্ভিদ্, বেশ কিছু-সংখ্যক ছ্ত্রাক ও ব্যাকটিরিয়া কার্বন ভাষকসাইভ শোষণ করিয়া যথাক্রমে কঠিন কার্বোনেট ও জল-অক্ষার খাদ্য প্রশ্বভ করে। স্বভরাং বায়ুমওলে বা জলে গড়েক কার্বন ভাষকসাইভের পরিমাণ প্রায়ই সমান থাকে।

अनुश्रीलनी

- ১। মৃত্তিকার স্ষ্ট ও উহার উপাদানগুলির বিষয় যাহা জান লিখ। (Give an account of the soil formation and its composition.)
- ২। সাধারণভাবে বিবিধ মৃত্তিকার বিষয় যাহা জান লিখ। (Describe the various types of soil in general.)
- ৩। হিউমস্ কাহাকে বলে ? বিবিধ প্রকারের হিউমস্ মৃত্তিকার বিষয় যায়। জান লিখ। (What is Humus? Give an account of the various types of Humus soil.)
- ঃ। সুদ্তিকার বিবিধ উপাদানগুলি দহন পরীক্ষার বার। প্রমাণিত কর। (Explain how you will quantitatively analyse the composition of soil by ignition method.)
- ে। সার কাহাকে বলে? কম্পোন্ট সারের প্রবয় যাহা জান লিখ। (Define fertilizer. Give an account of the compost manure.)

- , ৬। মিথোজীবী ও মিথোজীবিত। কাহাকে বলে? মটর গাছের অর্দের বিষয়ে একটি পরিকার বিবরণী দাও। (Define symbiosis and symbiont. Give an account of the nodules of pea plant in detail.)
- ৭। স্বাভাবিক দার কাহাকে বলে ? শশু আবর্তনের দহিত ইহার কি যোগ আছে তাহা বর্ণনা কর। (What do you mean by natural manure? Describe how the theory of rotation of crops is connected with natural manure.)
- ৮। ব্যাকটিরিয়া কি-ভাবে নাইট্রোজেনের অণ্, মৃত্তিকায় স্থিতিলাভ করাইয়া পুনবায় উহাকে বায়্মণ্ডলে মিলিত করায়, তাহা বর্ণনা কর। (Describe how bacteris fix the atmospheric nitrogen in the soil and again emit the same from it.)
- »। রাইজোবিয়ন লেগুনিনোসেরিয়ম কি-ভাবে নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রোজেন ঘটিত লবণ প্রস্তুত করিতে সাহায্য করে ভাগর বিপ্তাধিত বিবরণ দাও। (Give an account of the role of Rhizobium leguminosarium in nitrogen fixation in datall.)
- > । কার্বন ভায়কসাইডের একটি বিবর্তন-চক্র অঙ্কন করিয়া, কিন্তাবে এই চক্রের পরিদমাপ্তি হটে, তাহাবর্ণনা কর। (Draw a sketch of carbon-cycle of nature and explain how the cycle is completed.)
 - ১১। নিম্নলিখিত বিষয়ে ধাহা জান লিখ:
- (i) দো-আশ মাটি, (ii) কাঁচা হিউমন্, (iii) লাইকেন, (iv) আজোটোব্যাকটার (v) সাইট্রোনোমোনন্, (vi) লেগ্রিমোগ্রেণিন, (vii) ডিনাই**ট্র**ফাইং ব্যাকটিরিয়া।
- [Write short notes on :—(i) Loamy soil, (ii) Raw humus, (iii) Lichen, (iv) Azvobaster, (v) Nitrosomonas, (vi) Leghoemoglobin, (vii) Danitrifying bacteria.]

मश्रम পরিচ্ছেদ

রক্ষি

(Growth)

বৃদ্ধি সঞ্জীব পদার্থের লক্ষণ। নিন্ধীব পদার্থ, যথা পাথর, জল বা পাহাড় ধীরে ধীরে বাহির হইতে পদার্থের মিশ্রণে বুদ্ধি পায়। গ্রীক্ষের সময় নদীর জন কমিয়া যায়; আবার বর্ষায় উহারা বুদ্ধি পাইয়া থাকে। তেমনি পাথর জ্মা হইয়া ধীরে ধীরে পাহাডে পরিণত হয় এবং প্রবল ঝডে আবার পাহাড়ের চুডা ভাঙ্গিয়া গিয়া ছোট ছোট পাথরে পরিণত হয়। কিন্তু সঞ্জীব পদার্থের বৃদ্ধি বাহির হইতে নদী বা পাহাডের মত নয়। ইহাদের দেহের ভিতরকার কোষগুলির বিভাজনের দ্বারা একটি স্বাঙ্গীণ বৃদ্ধি হয়। এইরূপ বৃদ্ধির জন্স সজীব পদার্থের প্রয়োজন উপযুক্ত খাছা। প্রত্যেকটি সজীব वश्चत्र विश्वाकीय कार्य (metabolic activities) প্রধানতঃ ছই প্রকারের। ইহারা কতকগুলি প্রক্রিয়ার ছারা খাত সঞ্চয় করে, যেমন সালোকদংশ্লেষ প্রক্রিয়া। ইহার দ্বারা উদ্ভিদেব দেহে ধীরে ধীরে থাত সঞ্চিত হয় এবং উদ্ভিদের ওজন বাডিয়া যায়। স্বতরাং এই প্রক্রিয়াগুলিকে উদ্ভিদের বৃদ্ধিকারী বিপাকীয় কার্য (Anabolic activities of metabolic process) বলা হয়। আবার শ্বন-পদ্ধতির দারা উদ্ভিদ্ দঞ্চিত খাতগুলিকে দগ্ধ করিয়া উহা হ'ইতে শক্তি নির্গত করে! এই গতি-শক্তির ঘারাই উদ্ভিদের কোষের বিভাগ হয়। স্থতরাং এই পদ্ধতিতে উদ্ভিদ সঞ্চিত খাছ ক্ষর করে এবং উদ্ভিদের ওজন কমিয়া যায়। স্বতরাং এই পদ্ধতিকে উদ্ভিদের ধ্বংসকারী বিপাকীয় কার্য (Katabolic activities of metabolic process) বলা হয়।

বৃদ্ধিকারী এবং ধ্বংসকারী বিপাকীয় কার্য উদ্ভিদের দেহের ভিতর সর্বদাই সম্পাদিত হইতেছে। সাধারণতঃ উদ্ভিদ্ ধ্বংসকারী প্রক্রিয়াগুলির চেয়ে বৃদ্ধিকরী প্রক্রিয়াগুলির কার্য বেশী সম্পাদন করে অর্থাৎ উদ্ভিদের দেহের ভিতর থাত্যের দারাই উদ্ভিদ্ নিজ্ঞ নিজ্ঞ কোষগুলির সাইটোপ্লাজম বৃদ্ধি করে এবং পরে ঐ কোষগুলি বিভাগের দারা উদ্ভিদ্ নিজের বৃদ্ধি ঘটায়, স্ক্তরাং

কোন সঞ্জীব বছর আয়ভনের স্থায়ী প্রসারণ এবং তদ্বারা আরুতি বা গঠনের পরিবর্তনকেই বৃদ্ধি (Growth) বলা হয়। উদ্ভিদের বৃদ্ধি হইলে উহার ওজন বাড়িয়া বার এবং বৃদ্ধির ফলে আকারের পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু বীজের অঙ্গ্রোদামের সময় উহার আয়তন স্থায়িভাবে বৃদ্ধি পাইলেও উহার ওজন ধীরে ধীরে হ্রাস পায়। সেইরূপ আলুর মুকুলগুলি গজাইবার সময়ও উহার ওজন হ্রাস পায়। ইহাতে আশ্চর্যের কিছু নাই। বীজ বা আলুর ভিতরে যে সঞ্চিত থাজবন্ধ থাকে, ভাহা বীজ বা আলু অক্সিজেনের বারা দাহ করিয়া যে গতিশক্তি উদ্ধার করে, তাহার বারাই উহাদের বৃদ্ধি হয়। স্বতরাং সঞ্চিত ভারী থাজগুলি ক্ষয় হইলে বভাবত:ই বীজের বা আলুর ওজন কম হয়। এককোষী উদ্ভিদ্গুলির কোষবৃদ্ধিতেই উদ্ভিদের বৃদ্ধি। কিন্তু অগ্রান্ত অধিকাংশ উদ্ভিদের বৃদ্ধির বারা ইহাদের দেহে নৃতন কোষের স্বান্ধী আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী করে। একটি কোষের স্বান্ধী বিভাজনের বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী করে। একটি কোষের স্বান্ধী বিভাজনের বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী করে। একটি কোষের স্বান্ধী বিভাজনের বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী করে। একটি কোষের স্বান্ধী বিভাজনের বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী করে। একটি কোষের স্বান্ধী বিভাজনের বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী কোষা। স্বান্ধীর বৃদ্ধির বিভাজনের বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী বোঝায়। স্বান্ধীর বিভালনার বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী কোষার। স্বান্ধীর বিভালনার বারা আবার নৃতন কোষের স্বান্ধী কোষার। স্বান্ধীর বিভালনার আবাহ নৃতন কোষের স্বান্ধীর বারারী। স্বান্ধীর বিভালনার আবার নৃতন কোষের স্বান্ধীর বারারীর স্বান্ধীর বারারীর বারার বারারীর বারারীর বারারীর বারারীর বারারীর বারারীর বারারীর বারারীর

(ক) কোষ-বিভাগ দশা (Phase of cell-division or formative phase):

এই দশায় কোৰগুলির মাইটেসিস্ প্রক্রিয়ায় ক্রমাগত বিভাগের দ্বারা বছ নৃতন কোষের স্ফলা হয়। সাধারণতঃ উদ্ভিদের ভালক-কলা অঞ্চলের (meristematic regions) কোৰগুলি ক্রমাগত বিভক্ত হয়। উদ্ভিদের মূল ও কাণ্ডের অগ্রাংশের ভালক-কলার কোষগুলি বিভাগ ও বৃদ্ধির জন্ম উদ্ভিদ্ আকারে লম্বা হয়। আবার উদ্ভিদের ব্যাস উহার পার্যন্থ ও নিবেশিত ভালক কলার কোষগুলি বিভাগের ফলে বৃদ্ধি পায়।

(খ) দীৰ্ঘকরণ দশা (Phase of elongation) :

এই দশায় কোষগুলি ধীরে ধীরে আয়তনে বড় হয় এবং এডজারা প্রচুর কোষগহরের হৃষ্টি হয়। কোষ-প্রাচীরের প্রদারণে যথন উহার পরিধি বৃদ্ধি পায়, তথন সমস্ত কোষগহরগুলি একত্রিত হইয়া কোষের মধ্যহলে অবস্থান করে এবং কোষের সাইটোপ্লাজম কোষ-প্রাচীরের নিয়ে প্রাইমোরভিয়েল ইউট্রিকলে (Primordial utricle) পরিণত হয়। জাইলেম ও ক্লোয়েম অঞ্চলে এইরূপ দশা দেখা যায়।

(গ) বিভেদ দশা (Phase of differentiation or phase of maturation):

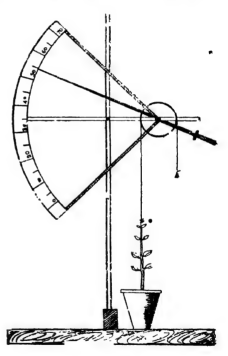
কোষগুলির বৃদ্ধি যথন সমাথ হয় অর্থাৎ ইহাদের আকার ও গঠনের আর কোন পরিবর্তন হয় না, তথন কোবের কোন-প্রাচীরের নানাপ্রকার বৃদ্ধির ছারঃ বিবিধ কোষকলার বৈশিষ্ট্যের স্চনা করে।

উদ্ভিদের বৃদ্ধির হার (Rate of Growth) :

উদ্ভিদের বে-কোন অংশর বৃদ্ধির হার খুব ধীরে হয় এবং উহা উপযুক্ত যন্ত্রে ছারাই কেবল পরিমাশ করা যায়। কিছু কুমড়া গাছের কর্ষিকা বা বাঁশ

গাছের অগ্রভাগ ক্রত র্দ্ধি পায়। ইহা লম্বা করিলে সহজেই দেখা যায়, বৃদ্ধি সর্বদা সমানভাবে হয় না।

বুদ্ধির হার প্রথমে অতি ধীরে আরম্ভ হয় এবং পরে বৃদ্ধির গতি বাড়িতে বাড়িতে উহার হার সর্বাপেকা অধিক হয় ও শেবে হ্রাদ পাইতে বৃদ্ধি আবার পাইতে একেগারে স্থির হইয়া যায়। বুদ্ধি স্থিতিলাভ করিলে অঙ্গের পূর্ণাক্ষতা প্রাপ্তি হয়। বুদ্ধির প্রথম শুরু হইতে শেষে পর্যস্ত সময়টু হকে অঙ্গের মুখ্য বৃদ্ধিকাল (General period of Growth) वना इस। উদ্ভিদের ষ্থা---পাতা, ষে-কোন কাত্ত, কৰিকা ইভ্যাদি সমান-

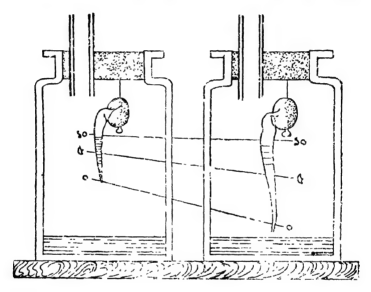


৭৬নং চিত্র দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধির পরিমাপের জস্ম আর্ক-ইণ্ডিকেটক্র' যন্ত্রের সাহায্যে উদ্ভিদের পরীক্ষা দেখান হইতেছে

ভাবে বৃদ্ধি পায় না। সেইজ্ঞাই কর্ষিকা বা পাতাগুলির বৃদ্ধিকালীন অবস্থাক্র যথাক্রমে পেঁচালো বা গুটানো আকারে দেখা যায়। যে-কোন বর্ধনশীল গাছের অঙ্গ ঘণ্টার পর ঘণ্টা মাপিয়া দেখিলে মুখ্যবৃদ্ধিকালের বৃদ্ধির হার জানিতে পারা যায়। সাধারণতঃ বৃদ্ধি দিনের চেয়ে রাজে বেশী হয়।

আবার কোন কোন উদ্ভিদের বৃদ্ধি গ্রীমের সময় বেশী এবং শীতকালে কম হয়। ইহার বিশরীত অবস্থাও কোন কোন উদ্ভিদে দেখা যায়। উদ্ভিদের अञ्चल्हाद दक्षि (Growth in length) नाना यख्त माहारया माना ষায়। সাধারণভঃ ল্যাব্রেটরিতে আর্ক-ইণ্ডিকেটর (Arc indicator) বা অকসানোমিটার (Auxanometer) ছারা ছোট ছোট বর্ধনশীল উদ্ভিদের দৈর্ঘ্য সময়ের ব্যবধান রাথিয়া মাপা হইয়া থাকে। যক্ষটি একটি অংশাঙ্গিত (Graduated) বুত্তের চতুর্থাংশ মাত্র। ইহার কেন্দ্রে একটি किन किन किन थारक ब्रिक्ट क्रिक्ट अकि देनचा-निर्दर्भक (Pointer) मध्युक थारक। इंडेनिंग घ्रिटन निर्मिनकेष्ठि इंडेरने बाजा আর্কের পরিধি রেথার উপর উঠ'-নামা করে। এথন ছইলের ফাঁকের ভিতর দিয়া একটি সরু স্তা প্রবেশ করাও। স্তার একদিক যে-কোন বর্ধনশীল গাছের অগ্রভাগের সহিত বাধিয়া উহার অপর দিকটিতে একটি ছোট ভার বা ওঞ্জন বাঁধিয়া রাপ। ভারটি এমনভাবে বাঁধিতে হইবে যাহাতে সূতাটি প্রদারিত থাকে, অথচ কাণ্ডের আগা বিচ্ছিন্ন হয়। বাঁধা সম্পূর্ণ হইলে নির্দেশকের অবস্থান লক্ষ্য কর। এখন কাণ্ডের অগ্রভাগের বুলি হইতে সূতা হালকা হইয়া যায় এবং উহার নিমের ভারের জন্ত ছইলটি ঘুরিতে আরম্ভ করে। ভ্ইলের সহিত নির্দেশকও আর্কের পরিধির উপরিভাগে উঠিতে দেখা যাইবে: নির্দেশকের প্রথম অবস্থান ও দ্বিতীয় অবস্থানের পাধক্যেই উদ্ভিদ্-কাণ্ডের বুদ্ধি কতথানি হইয়াছে ভাষা স্থানিতে পারা যায়। এই পরীকায় বৃদ্ধির হার থুব বড করিয়া দেখান হইলেও ইহার ঘারা সহজে উদ্ভিদের সরল বৃদ্ধি (Linear growth) প্রমাণ করা যায়। যদি দিবা-রাত্র এইরপ বুদ্ধি লক্ষ্য কর। বার, ভাহা হইলে দেখা যায় य, त्रिक मक्ताय व्यवस्थ रूप, त्राजिकारम धीरत धीरत वार्ष अवर छारत স্বাপেকা বেশী হয় ও দিনের বেলায় বৃদ্ধির হার খুবই কম থাকে। প্রত্যেক চিকাশ ঘণ্টাম বৃদ্ধির বিকাশকে দৈনিক বৃদ্ধি (Daily period of growth) বলা হয়। পূর্বে বলা হইয়াছে যে, কাণ্ড বা মূলের অংগ্রভাগের বৃদ্ধি বেশী হয়। কিন্তু বৃদ্ধি মূলের অগ্রভাগের প্রতিটি অঞ্চলে স্মানভাবে হয় না। সাধারণ পরীক্ষার দারা ইহাও সহজে প্রমাণ করা ধায়। কতকগুলি ছোলার বীব্দের অঙ্রোদগম কর। বীব্দের মৃদগুলি ষথন এক-ইঞ্চি পরিমাণ অঙ্গুরিত হইবে, তথন স্পেণ-মার্কারের (space-marker) সাহায্যে এক

মিলিমিটার ব্যবধান রাথিয়া কালি দিয়া মৃলের দেহে দাগ দাও। এখন ছইটি বড় মৃধ-বিশিষ্ট কাচের জার লও। মৃথের কর্কগুলিকে ছিদ্র করিয়া প্রত্যেক জারে উহার ভিডরে একটি করিয়া লয়া কাচের নল প্রবেশ করাও। জাবের অর্থেকের চেয়েও বেশী জলে পূর্ণ কর এবং প্রত্যেকটি জারে একটি করিয়া জংশান্তিত ছোলার বীজ আলপিনের সাহায্যে কর্কের তলায় লাগাইয়া রাখ। কিছুদিন এইভাবে রাথিবার পর লক্ষ্য করিলে দেখা যায় য়ে, মৃলের



৭৭নং চিত্র মূল অঞ্চলের বিবিধ অংশ বৃদ্ধি পাইতেছে ।

ঠিক অগ্রাংশের পিছন অধ্বে (behind the root-tip) বৃদ্ধি বেশী হয়। এই অঞ্লের দাগের মধ্যস্ত্রের স্থান বেশী লহা হয়, অথ্চ উহার উপরের অঞ্চল ও ম্লের ঠিক অগ্রাংশে সেইরূপ বৃদ্ধি হয় না।

বায়ুমগুলের বিশেষ বিশেষ অবস্থানে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ক্রন্ত হয় বা হ্রাস পায়।
নিমে উহাদের বিষয়ে একে একে আলোচনা করা হইভেছে; ষথ;—

(১) আলোক (Light)ঃ আলোকেরও বিভিন্ন রূপ আছে। কথনও আলোক তীত্র হয়, আবার কথনও উহা বছক্ষণ ধরিয়া স্থিতিলাভ করে। আবার মান আলোকে উদ্ভিদের বুদ্ধি অভ্যঞ্জার হয়। স্থতরাং আলোকের বিবিধ অবস্থা উদ্ভিদের বুদ্ধি-পরিমাণকে নিয়ন্ত্রণ করে, যথা—(i) আলোকের

ভীগ্ৰভা (Intensity of light): কোন কোন উদ্ভিদ-শাৰীৰবিদ্গণের (Sachs) মতে মান আলোকে উদ্ভিদের বৃদ্ধি জ্রুত হয়; আবার কেহ কেছ বলেন যে, আলোকের উগ্রতার দহিত বৃদ্ধির হারের কোন সমন্ধ নাই। কিছ সচৰাচর দেখা যায় যে, আলোকের উগ্রতা সামান্ত বাড়িলে কোৰ-বিভাগ ক্ৰন্ত ইইয়া থাকে। স্বতরাং পরোক্ষভাবে বৃদ্ধির হার ক্ৰন্ত হয়। (ii) আলোকের প্রকারভেদ (Quality of light): আলোকের বিলেষণ করিলে সাভটি বঙ পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে লাল ও নীল বঙ 'উত্তিদের কোষ-বিভাগের হার বুদ্ধি করে, অথচ কোষের আন্বতন বুদ্ধি করে না। আবার কেবলমাত্র আলোকের লাল রঙ উদ্ভিদের উপর প্রয়োগ করিলে ইহা কোষের আয়তন বৃদ্ধি করে, অথচ কোষ-বিভাগ প্রণালীতে वांधा रमग्र। नील वड উদ্ভिদের উপর প্রয়োগ করিলে উহার কোষগুলি স্মায়তনে বৃদ্ধি পায় না বটে, কিন্তু কোষ-বিভাগের হার ক্রত হয়। (iii) আলোকের স্থিতিকাল (Duration of light): মালোকের স্থিতিকাল উদ্ভিদের পুষ্পাগঠনে সাহায্য করে। গম-উদ্ভিদ্কে ১২ হইতে ১৪ ঘণ্টা ক্রমাগত আলোকে রাখিলে সাধারণ সময়ের চেয়ে উদ্ভিদ্ বহু পূর্বেই ফুল ধারণ করে। আবার ভালিয়া, কসমস প্রভৃতি উদ্ভিদ ১২ হইতে ১৪ ঘণ্টা বিলম্বে ফুল ধারণ করে। কিন্তু ১০।১২ ঘণ্টা উপরোক্ত গাছগুলি আলোকে থাকিলে সাধারণ সময়ের চেয়ে পূর্বে হুল ধারণ করে। হুভরাং উদ্ভিদের ফুলধারণের সময় নির্ভর করে আলোকের স্থিতির উপর এবং প্রতিটি উদ্ভিদে এইরূপ স্থিতিকালের পার্থক্য দেখা যায়। উদ্ভিদের উপর আলোকের স্থিতিকালের প্রতিক্রিয়াকে কোটোপেরিওডিসম্ (Photoperiodism) वना इय। ध्यानिष्ठ इटेशाइ (य. जात्नारकत माध्य লম্বা লম্বা লাল রঙের রশার বারাই পাডার মধ্যে ফ্রোরিভেন (florigen) নামক একপ্রকার উ**রোধনের** (hormone) সৃষ্টি হয়। এই উরোধক কাণ্ডের শীর্ষাগ্রে বা কক্ষে ফুল প্রস্কৃটিত করিবার জন্ত নৃতন নৃতন কোষের স্ফনা ্করে। ত্রেগরী (Gregory) সাহেব বলিয়াছেন বে, উদ্ভিদে ফুল বাহাতে ক্রত প্রকৃটিত হইতে পারে, ফোরিজেন ভাহার সমস্ত বাধাবিপত্তি দূর করিয়া অমুকুল অবস্থার সৃষ্টি করে, কিন্তু ফ্লোরিজেন প্রত্যক্ষ ফুল গঠন করে না। (iv) আলোকের গতি (Direction of light): আলোকের দিকে সাধারণতঃ উদ্ভিদের বিটপ অংশ ধাবিত হয় এবং মূল অংশ আলোকের

পতির বিপরীত দিকে অর্থাৎ অন্ধকারের দিকে ধাবিত হয়। উদ্ভিদের চলন-প্রক্রিয়ার আলোকের গতির প্রভাব পরের অধ্যায়ে বর্ণনা করা হইবে। আলোক হইতেই উদ্ভিদ শক্তি আহবণ করিবা সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার খাদ্য প্রস্তুত করে। প্রধানত: এই খাদ্য খরচ করিয়াই উদ্ভিদের বৃদ্ধি, পরিবর্তন এবং পূর্ণত। লাভ হয়। আলোকের অভাবে উদ্ভিদের কাণ্ড নরম ও লম্বা হয় এবং পাডাগুলি পাঞ্জুর (etiolated) হইয়া যায়। কারণ আলোকই প্রতাক্ষভাবে পাতায় কোরোফিল বৃদ্ধির সহায়তা করে; এবং ক্লোবোফিলই সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার আলোক হইতে শক্তি শোষণ করিয়া জল-অনার খাদ্যগঠনে সাহায্য করে। আলোকের প্রভাব ও প্রতিক্রিয়া অনুসারে উদ্ভিদ্ধে তিনভাগে বিভক্ত করা হয়। সূর্যমুখা, বেশুন, আথ ইত্যাদি উদ্ভিদ্ প্রত্যক্ষভাবে প্রধর সূর্যালোকে উত্তমভাবে বুদ্ধিলাভ करत। इंशापत आदलांकविलांनी (Photophilic) উद्धिन वना इत्र। আবার ফার্ন, ছত্রাক, শৈবাল প্রভৃতি উদ্ভিদ্ ছায়ায় ভালোভাবে বৃদ্ধিলাভ করে। দেই জন্ত এই উদ্ভিদ্গুলিকে ছায়াশীতল বা আলোক বিমুখ (Photophobic) উদ্ভিদ্ বলা হয়। গোলাপ, হড়হড়ে প্রভৃতি উদ্ভিদ্ স্মালোকের প্রভাবকে উপেক্ষা করে। সেইবর এইরপ উদ্ভিদগুলিকে আলোক-নিরপেক (photo indifferent) উদ্ভিদ্ বলা হয়। আগেই বলা হইয়াছে যে, স্থালোকের নানারঙের রশ্মির মধ্যে লাল-রশ্মির বারাই কোষের আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং সুর্যালোকের নীল-রশ্মি কোর-বিভাগ করায়। যদি কোন উদ্ভিদ্কে হঠাৎ অন্ধকারপূর্ণ স্থান হইতে আলোকে স্থানাম্ভবিত করা হয়, তথন দেখা যাইবে যে উক্ত উদ্ভিদের বৃদ্ধি হঠাং কমিয়া যায় এবং পরে আবার ধীরে ধীরে বৃদ্ধির হার বাডিতে থাকে ও শেষে ইহার হার সাধারণ হয়। ইহাকে আলোক-বৃদ্ধি প্রতিক্রিয়া (Lightgrowth reaction) तना ह्य। উद्धिम्तक को प्यानात्क ज्ञानास्त्रविक क्षित्न छहात्र कावश्वन আঘাত পায় এবং উদ্ভিদের এইব্বপ অমুভৃতিকে Light energetic shock বলা হয়। আলোকের তারতমাই ইহার কারণ।

(২) তাপ (Temperature) :

তাপ উদ্ধিদের বৃদ্ধির হার প্রত্যক্ষভাবে নিয়ন্ত্রণ করে। সাধারণতঃ 4°C হইতে 40°C পর্বস্ক উদ্ভিদের বৃদ্ধির হার উদ্বর্ম্পী হয়। কিন্তু উদ্ভিদের প্রশ্রেক্সনীর তাপমাত্রা 25°C হইতে 30°C এবং ছইটি তাপমাত্রার

ভিতরেই উদ্ভিদের বৃদ্ধি সাধারণতঃ পরিলক্ষিত হয়। প্রমাণিত হইরাছে যে 29°C তাপে উদ্ভিদের বৃদ্ধি সর্বাপেক্ষা বেশী হয়। স্কভরাং ইংশাই বৃদ্ধির জ্বন্থ সর্বোচ্চ তাপমাত্রা। কিন্তু 29°C তাপে উদ্ভিদ্ বেশীক্ষণ বৃদ্ধির হার সমানভাবে চালাইরা যাইতে পারে না এবং কিছুক্ষণ পরে বৃদ্ধির হার ধীরে ধীরে স্বাভাবিক হইরা যায়। আলোকের মত হঠাৎ কোন উদ্ভিদ্কে নিম্নতাপ হইতে উচ্চতাপের পরিবেশে স্থানাস্থরিত করিলে বা উচ্চতাপ হইতে নিম্নতাপের পরিবেশে স্থানাস্থরিত করিলে বা উচ্চতাপ হইতে নিম্নতাপের পরিবেশে স্থানাস্থরিত করিলে বা উচ্চতাপ হইতে নিম্নতাপের পরিবেশে স্থানাস্থরিত করিলে বৃদ্ধির হার হঠাৎ ক্রত হয় এবং পরে আবার স্বাভাবিক হইরা যায়। ইহাকে তাপর্দ্ধি প্রতিক্রিয়া (Thermo-growth reaction) বলো।

(৩) অক্সিজেন (Oxygen): জ্বল-অ্বার ইত্যাদি খাদ্যগুলি অক্সিজেনের দ্বারা দাহ হয়। দহনের ফলে গতি-শক্তি নির্গত হয়। ইহাকেই খনন-প্রক্রিরা বলা হয়। খননের দ্বারা নির্গত শক্তির সহায়তায় উদ্ভিদের বৃদ্ধি অর্থাৎ কোষ-বিভাগ হয়।

জল (Water) । বল্প উদ্ভিদের প্রাণ। প্রতিটি শারীরবৃত্তির ক্রিয়ার জন্ত জল অত্যাবশুক। বাম্পমোচন সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার ফলেই বৃদ্ধি হয় এবং উক্ত প্রক্রিয়াগুলি জলের মাধ্যমে হয়। ইহা ব্যতীত মৃত্তিকার জলধারণের ক্ষমতা, উদ্ভিদের বৃদ্ধির হারকে নিয়ন্ত্রণ করে। উদ্ভিদের দেহের ভিতরেও নানারকমের রাসায়নিক পদার্থের স্পষ্টি হয়। ইহাদের দ্বারাও বৃদ্ধিনিয়ন্ত্রিত হয়। নিয়ে উহাদের বিবরণ দেওয়া হইল:

উদ্বোধক (Hormone)ঃ উদ্ভিদের যে সকল স্থানে বৃদ্ধির দরকার বা প্রয়োজন হয়, সেই সকল স্থানের কোষস্থ সাইটোপ্রাজম হইজে একপ্রকার জৈব রাসায়নিক তরল পদার্থ নির্গত হয়। ইহাদের বৃদ্ধি-উঘোধক (Growth hormone) বা অক্সিন (Auxin) বলা হয়। উঘোধকের ঘারা বৃদ্ধির স্টনা হয়। বৃদ্ধি ষতই বাছিতে থাকে বা ষতদিন গতিশীল থাকে, ততদিন উদ্ভিদের উঘোধক রসের থরচ হয়। উঘোধক নিঃশেষ হইলে বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া য়ায়। প্রদীপের তৈল ফুরাইলে যেমন মীরে ধীরে প্রদীপ নিভিয়া য়ায়, তেমনি উঘোধক শেষ হইলে বৃদ্ধিরও পরিসমাপ্তি ঘটে। সাধারণতঃ কাণ্ডের অগ্রাংশ, মৃলের অগ্রভাগ ও মৃকুল বা পাতায় এই উঘোধকের অভিম্ব পাওয়া বীয়। বৃদ্ধকার অক্সিনের মধ্যে অক্সিন 'এ' (Auxin 'b') এবং

ইনডো লয়াসেটিক অ্যাসিড (Indoleacetic acid) প্রধান। এতেনা (Avena) উদ্ভিদের কলিওপটাইলের অগ্রভাগে উদ্বোধকের সৃষ্টি হয় এবং পরে উহা ধীরে ধীরে মূলের ভিতরকার কোষে ছড়াইয়া পডে। কলিওপটাইলের অগ্রভাগ কাটিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহাতে মূলের অগ্রাংশের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। আবার কাটা অংশটি ঠিকভাবে পূর্বস্থানে বসাইয়া দিলে পুনরায় কলিওপটাইলের বৃদ্ধি আরম্ভ হয়। কোষের আয়তনে প্রসারণই অক্সিনে দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। সাধারণতঃ কাণ্ডের অগ্রভাগের অকৃদিন ধীরে ধীরে কাণ্ডের ভিতরকার কোষের দ্বারা উদ্ভিদের সমগ্র বিটপ অংশে ছড়াইয়া পড়ে এবং কোষের আয়তন বুদ্ধি পায় অর্ধাৎ ইহা কোষ-প্রাচীরের **সম্প্রসারণতা** (elasticity) বুদ্ধি করে। কিন্তু কাণ্ডের অক্সিন মূলে প্রবেশ করিলে উহা বিপরীত কার্ব করে। কাওক অক্সিনে ম্লের বৃদ্ধি হ্রাস পায়। সকল উদ্ভিদের অক্সিন রাসায়নিক সংকেত অহ্যায়ী সমান হয়। হতরাং এক গাছের অক্সিন অন্ত গাছে প্রয়োগ করিলে ফল আশাসুত্রপ পাওয়া যায়। দেখা গিয়াছে যে, অতি কম ঘনত্ত্বক কোষে অক্সিনের কাজ ভালো হয়। স্বভরাং কোষ-রদের ঘনত্যুক্ত কোষে কলার উপর অক্সিনেয় কার্যকারিতা নির্ভর করে।

(২) উৎসেচক (Enzymes): বিবিধ উৎদেচকও কোষের সাইটোপ্লাক্ষম হইতে নির্গত হয়। কিন্তু প্রত্যক্ষভাবে ইহা বৃদ্ধিকে সাহায্য করে না। বিবিধ প্রকারের থাত-প্রস্তুতি এবং ক্ষটিল থাতকে সময় অন্ত্যারে সরল ও তরল করা উৎদেচকের কার্য। সরল ও তরল থান্যই কোষের সাইটোপ্লাক্ষমে মিশিয়া গিয়া সাইটোপ্লাক্ষমে পরিণত হয়। উদ্বোধকের মত ইহা ব্যবহারে লাগে না বা থরচ হইঝা নিঃশেষ হয় না। সকল উৎদেচক একপ্রকার কার্য করিতে পারে না। শর্করাকে শ্বেতসার থান্যে পরিণত করিতে উৎসেচকের দরকার, কিন্তু এই রাসায়নিক পদার্থের উপীন্থিতিই শর্করাকে শ্বেতসার থান্যে রূপান্তরিত করে। স্বতরাং উৎসেচক একপ্রকার অনুষ্টক (Catalyst)। আবার যে উৎসেচক শর্করাকে শ্বেতসার রূপান্তরিত করে, তাহা প্রোটন-ক্ষাতীয় খান্যকে তরল ও সরল পেশ্টোন থান্যে পরিণত করিতে পারে না। শর্করার উৎসেচক প্রেটিনের প্রতিক্রিয়াহীন। প্রোটনের ক্রম্ন উৎসেচক দরকার। স্বতরাং উৎসেচক প্রতিক্রাহীন। প্রোটনের ক্রম্ন উৎসেচক দরকার। স্বতরাং উৎসেচক প্রতিক্রাহীন। প্রোটনের ক্রম্ন উৎসেচক দরকার। স্বতরাং উৎসেচক প্রতিক্রাহীন। প্রোটনের ক্রম্ন উহ্নেচক দরকার। স্বতরাং উৎসেচক প্রত্নিত্র করে, তাহা নয়, ইহা কার্যান্থ্যায়ী নির্দিষ্ট (specific in

action) বৃদ্ধির গতি অসমান। মৃলের অগ্রভাগের বামদিকে বৃদ্ধির গতি
হইলে ডানদিকে বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। যখন কচিপাতার উপরের দিকে বৃদ্ধি হয়,
ডখন উহার তলার দিকে বৃদ্ধি হয় না। ইহার দারা কচিপাতা বাঁকিয়া যায়।
স্থতরাং অসমান বৃদ্ধির জন্ম বৃদ্ধিকালে অলের আকার সরল না হইয়া বাঁকানো
ও পেঁচালো হয়।

সঞ্চালন

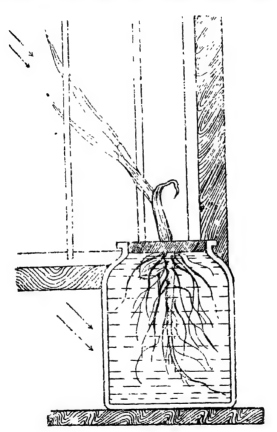
(Movement)

চলন-প্রক্রিয়া লভীবের বহু বৈশিষ্ট্যের মধ্যে একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। উদ্ভিদের চলন আছে বলিলে কৈহ বিখাস করিবে না। কারণ আমর। সাধারণতঃ চলন-ক্রিয়া বলিতে এদিক-ওদিক চলাফেরাকেই বুঝি; বেমন কুকুর, গৰু, ছাগল ইত্যাদি চলাফেরা করে। গাছের এরূপ দেখা বায় না। ইহার কারণ গাছ মাটির উপর মৃলের সাহাষ্যে খাড়াভাবে স্থিতিলাভ করিয়া জীবনধারণ করে এবং মাটি হইতে খাদ্য শোষণ ও বাতাস হইতে মৌল গ্যাস শোষণ করিয়া যাবভীয় বিপাকীয় কার্যসাধন করে। স্কুডরাং কুকুর বা বেড়ালের মত থাদ্যের ব্যক্ত বা আশ্রয়ের ব্যক্ত উদ্ভিদের চলাফেরার প্রোজন হয় না। কিন্তু গাছ কি সভাই চলে না? কতকগুলি উদ্ভিদ্, সমগ্র দেহ শইয়াই চলিতে পারে। ইহারা অতি ক্ষুত্র এবং দাধারণ মাত্যের নজর এড়াইয়া যার এবং দেইজ্ঞ সাধারণ লোকে উদ্ভিদের চলন-প্রক্রিয়াকে বিশাদ করে না। বহু এককোষবিশিষ্ট নিম্নন্তরের উদ্ভিদ্ ৰণা—ভলভন্ন (Volvox), ক্লামাইডোমোনাস (Chlamydomonas), নস্টক্ (Nostac), ফার্ণ ও মদশাতীর উদ্ভিদের পুং-শননকোষ প্রভৃতি হালার হালার উদ্ভিদ্ জলে সাঁতার কাটিয়া চলাফেরা করে। এই সকল উদ্ভিদের দেহে সিলিয়া বা ফ্যাজিলা থাকায় উহাদের ছারাই চলন-প্রক্রিয়া কার্যক্রী হয়। কিন্তু উচ্চত্তরের উদ্ভিদে এরূপ চলন দেখা যায় না। ইহারা সমস্ত দেহ লইয়া চলিতে পারে না বটে, কিন্ত ইহাদের বছবিধ ব্দক সঞ্চালিত হয়। আমরা দেবিয়াছি কুঁডি হইতে ধীরে ধীরে ফুল প্রস্টিত বাত্রিকালের ফুল দিবাকালে প্রকৃটিত হয় না। ক্য়ড়ার আকর্ষ কিচাবে আশ্রনভাতেকে ধীরে ধীরে বৈষ্টন করিয়া উপরে উঠে, তাহা দেৰিয়াছি। আমরা ইহাও দেখিয়াছি বে, সক্ষাবতী লতা গাছের খোলা যৌগিক পাতা স্পর্শের সঙ্গে বছ হইয়া য়ায়। পতক্রত্ক উদ্ভিদের অভ্ত সঞ্চালন-প্রক্রিয়াই উহাদের খাছ যোগাইতে সাহায়্য করে। ইহা ব্যতীত আলোক, অভিকর্ষ ও জলের আকর্ষণে বা সংস্পর্শে উদ্ভিদ্আক্রের বিবিধ সঞ্চালন বা গতি এতই সুস্পাই যে, তাহা সামান্ত লক্ষ্য করিলেই দেখা য়ায়। উদ্ভিদের অকঞ্চলি আলোক, অভিকর্ম, জল ও অন্তান্ত উদ্দীপকদের আকর্মণে উত্তেজিত হইয়া য়ঝন সঞ্চালিত হয়, তথন উদ্ভিদের সঞ্চালন-প্রক্রিয়াকে আমরা আবিষ্ট সঞ্চালন (Induced movement) বলিয়া থাকি। আবার উদ্ভিদ্-অকের আবিষ্ট সঞ্চালন য়ঝন উদ্দীপকের গতিপথের দিকে সঞ্চালিত হয় অর্থাৎ উত্তেজনার গতিপথ অনুসরণ করে, তথন আমরা এইপ্রকার আবিষ্ট সঞ্চালনকে উত্তেজনা-দিকবর্তী, সঞ্চালন (Tropic movement) বলিয়া থাকি। পাঠ্যসূচী অনুসারে এইপ্রকার উত্তেজনা-দিকবর্তী সঞ্চালনের তিনটি উত্তেজনাকারী বছর উল্লেখ করা হইতেছে; যথা—

(ক) আলোকের ধারা সঞ্চালন (Movement by light):

আলোকের জন্ত উদ্ভিদের অন্ধ-সঞ্চালনকে আলোকর্তি (Phototropism वा heliotropism) वना स्य। चारनारकत উত্তেজनाय উদ্ভিদের অন্তুলি স্থালিত হওয়াতে এই কেত্রে আলোকই উদ্দীপক (stimulus) এবং উদ্ভিদ্ উহার অন্ত বেভাবে স্ঞালিত হয়, তাহাকে উদ্ভিদের স্ফুরণ (response) বলা হইয়া থাকে। বীজের অন্ধ্রোদ্যমের পর আলোকের আকংণে বা উত্তেজনায় উহার বিটপ অংশটি মাটি ভেদ করিয়া আলোকময় ভানে অবস্থান করে। সেইরূপ বীজের মূল অংশটি আলোকের গতিকে উপেক্ষা করিয়া মাটির ভিতরে ধীরে ধীরে প্রবেশ করে। উদ্ভিদের বিটপ অংশকে আলোকবৃত্তি অহুষায়ী আলোক-অনুকূলবর্তী (Positively phototropic) বলা হয়। নেইরূপ মূল অংশ আলোকের গভির দিককে উপেকা করিয়া মাটির ভিতর প্রবেশ করে, সেইজন্ত মূল অংশকে আলোকরতি অহুধায়ী আলোক-প্রতিকূলবর্তী (Negatively phototropic) वना इत्र। विदेश्य शाखा श्राहरन खेशाया चारनाकतियात দহিত সমকোণ করিয়া কাণ্ডের উপর অবস্থান করে। কারণ এইভাবেই পাতাগুলি সূর্য-শক্তি সর্বাপেকা বেশী শোষণ করিতে পারে। এইরুপ অবস্থানের অন্ত পাতাগুলিকে আলোকবৃত্তি অমুদারে প্রস্থভাবে 🖠 আলোকর্ত্তি (Transversely phototropic) বা ভায়াফটোট্রাপিক (diaphototropic) বলা হয়। স্থ্মুথী ফুল স্বদা স্থ্রে দিকে সঞ্চালন করে বলিয়াই ইহার নাম স্থ্মুথী দেওয়া হইয়াছে। আলোকবর্তী বক্রসঞ্চালনের পরীক্ষা সহজেই করা যায়।

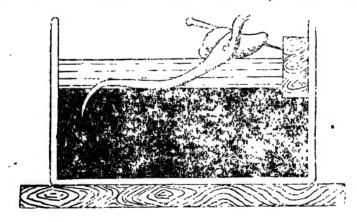
পরীক্ষা (Experiments): একটি বড় জার লও। উহার মৃথের কর্কে ছইটি গোলাকার ছিদ্র কর এবং একটির ভিতর বক্র কাচের নল



৭৮নং চিত্র আলোকবৃদ্ধির পরীক্ষা দেখান হইতেছে।

প্রবেশ করাও। জারের ভিতর রাসায়নিক কৃষ্টি-জল প্রবেশ করাও এবং দিতীয় ছিক্তের ভিতর দিয়া একটি ধানগাছের চারা প্রবেশ করাও। চারাগাছটিকে এমনভাবে প্রবেশ করাও যাহাতে চারাগাছের মূল অংশটি কৃষ্টি-জলের মধ্যে থাকে। চারাগাছটিকে কর্কের ছিন্ততে মোম দিরা থাডাভাবে রাথ। এখন জানালার ধারে একটি টেবিলের উপর জারটিকে রাথ। কিছুদিন পরে দেখা যাইবে যে, চারাগাছের পাতাসমেত প্রধান কাণ্ডটি জানালার ফাঁক দিরা মৃক্ত বাতাদে বিভ্যমান এবং পাতাগুলি জালোকরশ্যির সহিত সমকোণাকারে অবস্থিত। মৃল অংশটিকে ধীরে ধীরে জারের তল্পেশ স্পর্শ করিতে দেখা যায়। আলোকরন্তির জন্ত উদ্ভিদের কাণ্ডটি আলোকের দিকে এবং মৃল অংশটি আলোর গতিকে উপেক্ষা করিয়া উহার বিপরীত দিকে সঞ্চালিত হয়।

(খ) **অভিকর্ষের দারা সঞ্চালন** (Movement by gravity): আলোকের ্ স্থায় অভিকর্ষণ উদ্ভিদের বিবিধ অব্দের একটি উদ্দীপক। উদ্ভিদ্ যথন অভিকর্ষের দারা সঞ্চালিত হয়, তথন এইরূপ সঞ্চালনকে অভিকর্ষের (Geotropism) বলে। উদ্ভিদের মূল, বীজটির অঞ্বিত্ত



৭৯নং চিত্র অভিকর্যবৃ**ত্তি**র প**রীক্ষা** দেখান হইতেছে।

হইবার পরই মাটির ভিতর প্রবেশ করে এবং ধীরে ধীরে উহা বৃদ্ধিলাভ করিয়া মাটির গভীর অংশে ধাবিত হয়। স্তরাং উদ্ভিদের মূল, উদ্দীপকের গতিপথ লক্ষ্য করিয়া সেইদিকেই সঞ্চালিত হয়। গাছের অভিকর্ষবৃত্তি অফুলারে এইরূপ উদ্ভিদের মূলকে অনুকূল-অভিকর্মী (Positively geotropic) বলা হয়। উদ্ভিদের বিটপ অংশ কিন্তু ইহার বিপরীত দিকে সঞ্চালিত হয়, অর্থাৎ অভিকর্ষের গতিপথ অফুদরণ না করিয়া উহার

বিপরীত দিকে বা অলোকের দিকে সঞ্চালিত হয়। স্বভাং অভিকর্থ-বৃত্তি অন্থায়ী বিটপ অংশকে প্রতিকৃল-অভিকর্মী (Negatively geotropic) বলা হয়। দেই দ্বল প্রধান মূলের শাখা-প্রণাখাগুলি মাটির ভিতর অভিকর্থ-শক্তির সহিত তির্থক্তাবে বা প্রস্থভাবে থাকে বলিয়া উহাদের প্রস্থভাবে অভিকর্ম (Transversely geotropic) বলা হয়। অভিকর্থ-বৃত্তির পরীক্ষা নিয়ে দেওয়া হইল:

পারীকাঃ একটি ছোট কাঁচের বিকারে কিছু পারদ ঢাল। পারদেষ উপর এক শুর জল দাও। এখন একটি ছোলা বীজের অঙ্গুরোদাম কর এবং অঙ্গুরিত ছোলাবীজটিকে শিন দিয়া একটি কর্কের সঙ্গে আটকাইয়া রাখ। কর্কসমেত ছোলা বীজটিকে এখন বিকাবের জলের উপর রাখ। কিছুদিন পরে দেঁথিবে যে, বাজের মূল অংশটি জল-শুর ভেদ করিয়া ধীরে ধীরে পারদের ভিত্তর প্রবেশ করিতেছে এবং ভারা ধাতব পারদ ইহার অভিকর্ধ-বৃত্তিকে রোধ করিতে অক্ষম। বিটপ অংশটিকে জল-শুর ভেদ করিয়া থাড়াভাবে বাতাসে দেখা বায়। মূল্যের শেষাগ্রের ঠিক পিছন অংশ বাঁকিয়া পারদের নিমন্তরে প্রবেশ করিতে দেখা যায়। অভিকর্ধের আকর্ষণে মূল নীচের দিকে বা অভিকর্ধের গতিপথের দিকে ধাবিত হইতেছে এবং বিটপ, অংশ প্রতিকূল-অভিকর্ম হওয়াতে অভিকর্ধের শক্তিকে পরাস্ত করিয়া সোলাভাবে উপরের দিকে সঞ্চালন করে।

যে-কোন একটি চারাগাছ টবে পাগাইরা, কিছুদিন পরে টবটিকে শোরাইরা বা মাটির সহিত সমাস্তবাল করিয়া রাখিলে দেখা যাইবে যে, চারাগাছটি প্রস্কৃত্তির কিছুদিন থাকিবার পর আবার লম্বভাবে বা খাড়াভাবে অবস্থান করিতেছে। চারাগাছের কাণ্ডটি প্রতিকৃগ-অভিকর্মী হওয়ায় উহা খাড়াভাবে সর্বদাই থাকিতে দেখা যাইবে।

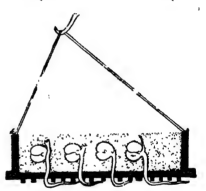
(গ) জলের জন্য সঞ্চালন (Movement by water) ঃ

আলোক এবং বাতাসের মতন জ্বলও একপ্রকার উদ্দীপক। উদ্ভিদের প্রধান মূল সর্ববাই জ্বলের আকর্ষণে মাটির ভিতর সঞ্চালিত হইতে হইতে বেহানে জ্বল থাকে, সেইদিকে জাগাইয়া যায়। নারিকেল গাছের মূল মাটির নীচে গভীর নিমন্তর পর্যন্ত জলের আকর্ষণে প্রবেশ করে। জলের জন্ম উন্তিদ্-মূলের এই ক্তিকে জলাবৃত্তি (Hydrotropism) বলা হয়। উন্তিদ্-মূল জলের দিকে আবিষ্ট হইরা আগাইয়া যায় বলিয়া জলবৃত্তি অহুদারে মূলগুলিকে জলা অনুকূলবর্তী (Positively hydrotropic) বলা হয়।

সেইরপ উদ্ভিদের কাণ্ড অংশ জলের সংস্পর্শকে উপেক্ষা করে এবং আলোকের দিকে সঞ্চলিত হয়, সেইজভ জলবৃত্তি অমুযায়ী কাণ্ড অংশ-শুলিতে জল-প্রতিকূলবর্তী (Negatively hydrotropic) বলা হয়। কিছু অকিডের মৃল সর্বদাই জল বা অভিকর্ষ শক্তিকে উপেক্ষা করিয়া আলোক সঞ্চালিত হয় বলিয়া, অকিডের মৃলগুলিকে অভিকর্ধ-প্রতিকূলবর্তী

এবং জল-প্রতিক্সবর্তীও বলা হয়। নিমে জলবৃত্তির একটি সাধারণ পরীক্ষার বিবরণী দেওয়া হইল:

পরীক্ষা: একটি চালনী কাঠের গুঁড়া দিয়া ভণ্ডি কর। কাঠের গুঁড়ায় এমনভাবে জল ঢাল যাহাতে গুঁড়াগুলি নিক্ত হইয়া যায়। এইরূপ গুঁড়ায় ছোলা বীজ্ব বপন কর। চালনীটির ঘুইদিকে স্তা দিয়া হেলান অবস্থায় একটি



৮০নং চিত্র জলবৃত্তির পরীক্ষা দেখান হইতেছে ।

ছকে (Hook) ঝুলাইয়া রাখ! কিছুদিন পরে বীজগুলি কাঠের গুঁড়ার উপর অঙ্গুরিত হইলে উহাদের মূলের অগ্রজাগ ধীরে ধীরে গুঁড়ার ভিতর জলের অর্থেণে প্রবেশ করিবে এবং পরে চালনীর তলাকার ছিল্ল দিয়া বাহির হইরা যাইতে দেখা যাইবে। কিন্তু মূলগুলির অগ্রজাগ ছিল্লপথে বাহির হইবার পর পুনরায় ছিল্ল দিয়া চালনীর নিম্নদেশে প্রবেশ করিতে দেখা যায়। মূলের অগ্রজাগ চালানীর ছিল্লপথে বাহির হইবার পর জল পায় না। তথন উহা পুনরায় জলের অ্যেবণে ছিল্লপথ দিয়া চালনীর মধ্যে প্রবেশ করে। ইহার বারা মূলের অন্তর্কুল-জলর্ভি প্রণালী প্রমাণিত হয়।

<u>जनू भी न</u>नी

-)। বৃদ্ধি কাহাকে বলে? উহার প্রকৃত অর্থ কি? বৃদ্ধির বিভিন্ন দশাগুলির বর্ণনা কর।
 (Define growth. Explain the significence of the term and describe different phases of growth.)
- ২। বৃদ্ধির হার কাহাকে বলে? মুখ্যবৃদ্ধিকাল ও দৈনিক-বৃদ্ধিকালের বিষয় যাহা জান লিখ)। (What do you mean by the rate of growth? Write a short account about "grand period of growth" and "daily period of growth.")
- ৩। আলোক ও তাপ কিভাবে বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্ৰণ করে, জাহা ব্যাইয়া লিখ। (Explain how light and temperature influence the growth.)
- 8। উদ্বোধক এবং উৎসেচকের মধ্যে প্রভেদ কি ? ইহারা কিভাবে বৃদ্ধির স্চনা করে সে বিষয়ে যাহা জান লিখ। (How hormane differe from enzyme? Explain how those accelerate the growth)
- ে। উদ্ভিদের সঞ্চালন বলিলে কি বুঝাৰ । আলোক, অভিকৰ্ধ ও জল কিভাবে উদ্ভিদের সঞ্চালন-প্রক্রিয়াকে পরিচালিত করে? (What do you mean by the term 'movement of plants'? How light, gravity and water play their part in the grocess of movement?)

প্রাণিতকু



প্রাণিতত্ত্ব

পারিভাষিক শব্দ

(इंश्रब्धी-वार्मा)

প্রথম পরিক্রেদ

Amwboid movement— আমিবার মত চলন Locomotion— চলন-প্রক্রিয়া

Amino acid—আামিনো বা আামাইনো এসিড Multiple fission—বহু-বিভাজন

Asexnal—खारोन

Anaerobic—অবাত খাদক্রিয়া

Binary fission—যুগা-বিভাজন

Contractile vacuole- সংকোচনশীল গহবর

Change of viscosity- সাক্রতার পরিবর্তন

Cyst - আবরণী

Cuticle — কিউটিকল

Ccclome—দেহ-গহরর

Daughter amoba - আমিবা-সন্তান

Ectoderm—বহিঃপ্লাজম

Endoderm – অস্কঃপ্লাছম

Excretion - রেচন-প্রক্রিয়া

Epicyst - বহিঃ আবরণ

Endecyst—অস্থ:আধরণ

Ectoparasite—বহিঃপরজীবী

Ectoplasm—বহিঃপ্লাজন

Pood-vacuole-- খাগ্য-গহবর

Food-cup-খাগ্য-আধার

Foam-like - ফেৰার মত

Gamatocyte—গ্যামেটো দাইট

(}-unonts-গ্যামট্স

(fametocyst—প্যামেটোসিস্ট

Hyaline Cap-হ্যালাইন ক্যাপ

Invertebrata—অমেক্ত

Isogameta_স্থাক্তি গ্যামেট

Mesocyst-- মধ্য-আবরণ

Myoneme fibril— মায়ওনিম কুডা

Nuclous -- নিউকিয়স

Nuclear membrane - বিউক্তিয়-পর্দা

Nuclear sap-নিউক্লিয়-রুস

Nutrition - পুষ্টি-ক্রিয়া

Osmo-regulation — অভিস্রবণ-নিয়ন্ত্রণ

Plasmagel- প্লাক্সাকেল

Plasmasol—প্লাজমাদোল

Partition wall – বিভেশ-প্রাচীর

Pseudopodia - ক্ষণপূদ

Pepsin-পেপদিন

Pepton: -পেপটোৰ

Pseudopodiospere – মিউডোপোডিওস্পোর

Pseudonavicella—ভ্রাস্থ-নেভিসেলা

Respiration—গ্ৰন-প্ৰক্ৰিণ

Sporocy st—্ম্পোরোসিস্ট

Sporozoite—সোরোজয়েট

Surface-tension-পੁষ্ঠ-টাৰ

Sperm-mother cell—মাত-গুক্রকীট

Trypsin—ট্রাইপসিন

Total parasite-পূৰ্-পরজীবী

Trophozoite—টোফোজরেট

Water-vacuole- স্কল-গ্রহার

Zvgote—জাইগোট

Hypnotoxin—হিপৰোটকসিৰ

বিভীয় পরিচ্ছেদ

Amœboid-nutritive muscular cell-Hunger movement-কুধাজনিত সঞ্চলন আমিবাকৃতি নিউটিটৈভ মাস্কিউলার কোষ Hypostome—হাইপোস্থোম Basal disc-বেসাল ডিস্ক Interstitial Cell—ইণ্টারস্টিশিয়াল কোষ Batteries of nematocysts -Intercellular digestion—অন্তঃকোষীয় 'নিমাটোসিস্টের বাাটারী Looping movement-হামাঞ্ডি দিয়া চলা Bud—奪 Mesogleasa-্মেনোগ্রিসা Barb-বাৰ্ব Coelanterata —একনালীবেহী বা Nerve cell-নাৰ্ভকোষ বা সায়কোষ সিলেনটেরাটা Nutritive muscular cell-fautite Coelenteron-সিলেনটেরন মাসকিউলার কোষ Onidoblast—বিডোবাই Negatively thermotropic-বিপরীতবর্তী Unidocil—নিডোসিল থার্মোটোপিক Cellular differentiation—কোৰ-বৈশিষ্ট্য Ovary- দিম্বাশয় Oross-fertilization —ইতর-গভাধান Occyte - ওনাইট Diploblastic—ছইন্তরবিশিষ্ট কোষ Oosperm or Zygote—উস্পাৰ্ম বা Digestion-পরিপাক জাইগোট Daughter Hydra – হাইডা-সন্তান Operculum - ঢাকনা বা অধারকুলাম Ectoderm —এক্টোডার্য Penetrant—পেনিটার্ট Endoderm--- এनভোডার্ম Physiological division of labour-Epidermis – বহিছ ক জৈবনিক শ্রম বিভাজন Epithelio muscular Cell—এপিথিলিও Positively thigmotropic—অমুকুলবভী মাসকিউলার কোষ থিগমোট্রপিক Phototropic— আলোক উদ্দীপকের অনুভূতি Endodermal cells—এনডোডার্মের ৰা কটোটপিক কোষসমূহ Extra Cellular digestion—विश्वत्वायाय-Positively phototropic—অনুকুলৰভী পরিপাক ফটোটপিক Formative cell_ভিত্তিকোৰ Polar-body—পোলার-বডি Flagellated nutritive muscular cell-Radially symmetrical—অরীয়রূপে ফ্লাজিলাযুক্ত নিউট্টিউ মাসকিউলার কোষ প্রতিসম Gastrovascular cavity—গ্যাক্টোভাদ-Reproduction cell-জনন কোষ किडेलात नाली Regeneration-পুৰক্তপাদৰ Glutinant—গুটিস্থাণ্ট Stinging cell—ৰংশনশীল কোষ Gland cell — গ্ৰন্থিকোৰ Sensory-cell—সংবেদনশীল কোষ Hermaphrodite—উভলিস Somersaulting movement-

ডিগৰাজী দিয়া চলা

পারিভাষিক শব্দ

Spermatocytc—স্পার্মাটোসাইট

Sperm—গুক্রকীট

Belf-fertilization—ৰ-গৰ্ভাধাৰ

Tentac'e-কৰ্ষিকা

Testes—তক্রাশয়

Thigmotropism—বিগমোট্রপিজম

Thermotropism—তাপ-উদ্দীপকের

অমুভূতি বা থাৰ্মোট্ৰপিজম

Volvent—ভলভেণ্ট

ভূতীয় পরিচ্ছেদ

Annuli—আাসুলি

Anterior sucker—অগ্ৰ-প্ৰান্তের সাকার

Anus - পায়-ছিদ্ৰ

Alimentary canal—পেষ্টিক-নালী

Alimentary system - পৌষ্টিক প্রণালী

Anterior lobe - অগ্রথত

Apical—শীৰ্ষখণ্ড

Atrium - আটিয়ম

Albumen gland—এলবুমেন গ্রন্থি

Botryodial tissue – ৰট্টায়োডিএল কলা

Cœlomic fluid—বেহ-গহরের রস

Corebral ganglia—মন্তিক্ষের স্নায়ুগ্রন্থি

Common oviduct—সাধারণ ডিম্বনালী

Crop – ক্ৰপ

Coeca - সিকা

Dorsal versel—পৃষ্ঠদেশীয় বাহিকা

Epididymis—এপিডিডাইমিস

Ezaculatory duct-কেপণ নালী

Eye—5项

Oesophagus—গ্রাদবালী

Female gonopore—ন্ত্ৰী-জননছিক্ত

Hirudinaria - হিক্ডিনেরিয়া

Hirudinea—হিক্জিনিয়া

Hæmocœ'omic—রক্তমিশ্রিত দেহরস

Intestine—

Initial lobe-প্রারম্ভিক থণ্ড

Inner lobe—অন্ত:পথ

Jaw--চোয়াল

Lateral vessel-পাৰ্থ-বাহিকা

Limbs—ৰাহ

Main lobe — মধ্যপত

Metamere—অঙ্গুরী থণ্ড

Mouth—মুখছিত্ৰ

Male-gonopore-পু:-জননছিত্ৰ

Nephridia—বেফ্রিডিয়া

Ovisacs—ডিম্বথলি

Oviduct - ডিম্বনালী

Posterior sucker—পশ্চাভাগের সাকার

Penis—পুংলিক

Pharynx-গলবিল

Rectum—মলাশর

Reproductive system—জননতন্ত্ৰ

Sucker-সাকার

Skin-চর্ম বা চামডা

Beptum-প্রস্থ-প্রাচীর

Segmental receptor organ—অঙ্গুরীথণ্ডীয়

সংবেদনশীল যন্ত্ৰ

Salivary gland-লালাগ্রন্থি

Salivary papillae-লালা-পাাপিলা

Sub-pharyngeal ganglia—নিমুখ গল-

বিলের স্বায়্গ্রন্থি

Testis-sac-ভক্তথল

Vagina—विशः-चौक्रननयञ्ज

Valve—কপাটিকা

Vasa-efferentia-ভক্ৰালী

Vasa-defferentia— যুক্ত ভক্ৰণালী

Yesicle duct—ভেসিকল ডাই

Vasicle—পলি

Ventral nerve cord—অন্তৰেণীয় সাযুক্ত

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

Anus-পাযুছিত্ত

Arthrobranch —আর্থে ব্রাঞ

Arteries —ধ্যনীসমূহ

Anterior arteries - অপ্রভাগের ধমনী

Antennary—আন্টিনারী

Antennular artery—আনটিনিউলার ধমনী Corneagen—কর্নিয়াজেন

Antennal artery—আনটিয়াল ধ্যনী

Afferent branchial channels-

অন্তৰ্ম থী ব'ক্ষিয়াল নালী

Antennular — আান্টিনি ইলার সায়

Antennary nerve—আন্টিনারী সাযু

Afferont -অন্তৰ্মী

Antennary gland—রেচনগ্রন্থি ব

Appendix masculina—এ্যাপেনডিক্স্

ম্যাস্কিউলিনা

Apposition - এাপোজিসন প্রতিবিয Bristle- কুর্চ বা ব্রিষ্টিলৃদ্

Bulb_本书 .

Book-gill-বই-দূলকা

Blood-capillary -রক্ত-জালিক!

Blood sinuses or Lacurn-बळवाशी

Brain - মবিঙ্গ

Bladder-प्रति

Cephalothbrax -- শিরোবক

Cuticle-কৃত্তিকা

Circular plate-কত্মিকা-প্লেট

Comb-plate-- চিরুনি প্লেট

Circulatory system — সংবহন-তন্ত্র

Coelome – দেহগহার

Cardio-Pyloric -কার্ডিও-পাইলোরিক

Circulus Cephalicus—সারকুলান

Central nervous system—কেন্দ্রীয় সায়তন্ত্র

Circum-Œsophageal Commissures-

গ্রাসনালী পরিবেষ্টিত সংযোগকারী স্নায়

Compound eyo - হৌগিক চক্ষ

Cone-cell –কোৰ-কোষ

Epipodite - ণপিগৈডাইট

Efferent branchial channel-বৃত্তিম্পী

বাহিয়াল নালী

Efferent - विश्वि

End-sac -শেষ থলি

Excretory organ - বেচৰ-যন্ত্ৰ

ভূডিদংলগু গ্রন্থি Excretory tubles—পাকানো রেচন নালী Feeding and digestion - পরিপাক প্রক্রিয়া

Female gonopore - স্ত্রী-জনন ছিদ্র

Filtering chamber - জ'কনী যন্ত্ৰ

Guiding ridge—পরিচালন প্লেট

Gill-ফলকা

Gill chamber—কুলকা প্রকোষ্ঠ

Castric artery—পাকহলীৰ ধমনী বা

গাান্তিক ধমনী

নালী Hindgut or proctodocum - 92513

পেষ্টিক নানী

Hastate plate-হাানটেট প্লেট

Hepatopancreatic gland-

হিপাটোপানিকিয়েটিক গ্রন্থি

Hepatic-- यक्र

Hœ nocyanin-(शामिश्रानिन

H@moc@l--রক্তমিশ্রিত দেহ-গহরর

Heart — হাপ্যস্ত্র

Hepatopancreatic artery—हिशार्षी-

্পানক্রিয়েটিক ধমনী

সেফালিকাস Intestine-37

Involuntary—অনৈচ্ছিক	Renal aperturs—রেচনছিত্র		
Iris-sheath—আইব্লিস-আবরণী	Rhabdome—র্যাবডোম		
Lanceolate plate—ল্যান্দিওলেট প্লেট	Retinal sheath —রেটিনাল আবরণী		
Labyrinth—ना) वाहेत्रिय	Rostral artery রদ্ট্রাল ধ্মনী		
Lateral duct –পার্থনালী	System—33		
Mesodermal growth—মধ্যস্ক্-কোষ	Storage organ—স্কয় যদ		
Median ophthalmic-মিডিযান	S:aphognathite—স্থ্যাফোগ্রাথাইট		
অপথ্যাল্মিক			
Mandibular—চোয়াল ধমনী	Supra-intestinal artery—অন্ত-উপরিস্থিত		
Mandibular nerve—চোয়াল সামু	र्थमनी		
Motor nerve—চেতীয় স্নাযু	Starnal—স্টারনাল ধমনী		
Mixed nerve—মিশ্রমায়	Supra osophageal ganglia—উপরিণ্টিত		
Male gonopore—পুং-জননছিত্ৰ	স্থায়্ গ্ ভি∙		
Mosaic—মোজাইক	Sensory nerve—সংবেদ স্বায়		
Nervous system—স্বায়তন্ত্র	Sympathetic nervous system—		
Nerve ganglion—স্নায্পন্থি	দিমপ্যাণেটিক সায়্তস্ত		
Ostia — অস্টিয়া	Seminal vesicle—শুক্রসঞ্গরী থলি		
Oesophagus—গ্রাসনালী	Spermatozoa—গুক্কীট		
Optic nerve — চকু স্বাযু	Spermatophores—শুক্কীট থলি		
Ovaries—ডিবাশয়	Statocyst —স্থাটোনিস্ট বা ভারসাম্য যন্ত্র		
Oviduct—ডিম্বাশয় নালী	Sitaসিটা		
Ova—ডिম্ব	Superposition — স্থারপোজিসন		
Ocelli or Ommatidia—অসিলি বা ওমাটিডিয়া	প্রতিবিদ্ব Thoracic nerve ganglia—বক্ষদলের স্নায়ুগ্রন্থি		
Pyloric stomach –পাইলরিক পাকস্থলী			
Pyloric ceacum—পাইলোরিক দিক্ম	Thoracic ganglionic mass—ৰক্ষদংলগু লাযুগ্ৰিষ্টি		
Podobranoh—পোডোব্রাঞ্	Transverse commissure or Post oeso-		
Pleurobranch—প্রুরোব্যাঞ্	phageal icop—গ্রাসনালীর পশ্চাদেশীয় ফাঁস		
Plasma—तङ्कत्र	Testes — গুক্রাশ্ব		
Pericardial sinus—পেরিকার্ডিয়াল সাইনাস			
Perica-dium—পেরিকার্ডিয়াম	Valve—কপাটিকা		
Posterior arteries —পশ্চান্তাগের ধমনী	Ventral thoracic artery— অকদেশীয় ৰক্ষ-		
Pericarlial artery –পেরিকাডিরাল ধমনী	সংলগ্ন ধমনী		
Peripheral nervous system —দেহ-	Ventral abdominal artery—বস্তর্দেশীয়		
পার্যস্থ সায়্তর	উদর-সংলগ্ন ধমনী		
Rectum-bulb—মূলাশয়কন্দ	Ventral sinus—अकोश नानी		
Rectum—मनाभन	Ventral nerve cord—অন্ধীয় স্নায়্রজ্জ্		

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

Alary-আলারী পেশী

Circumoesophageal commissure-

গ্রাসনালী পরিবেষ্টিত সংযোগকারী স্নায

Conglobate gland—কংগ্লোবেট গ্ৰন্থি

Colleterial gland—কোলেটেরিয়াল গ্রন্থি

Dorsal aorta-9र्छएनीय धमनी

Deutocerebrum-মধামতিজ

Ejaculatory duct—ইজাকুলেটরি ডাক্ট বা

ক্ষেপণ-নালী

• Egg case—ডিখের আধার

Fat body- 5 4

Genital pouch—জনন-পলি

Gonapophysis - গোনাপোফাইসিস

Leucocytes—খেতকণিকা

Mesothoracic ganglia—মধ্যবক্ষদংলগ্ৰ

সায়ুগ্রন্থি

Metathoracic ganglia-পশ্চাদ্-বক্ষসংলগ্ন

সায়প্রস্থি

Mushroom gland—ছাতা-গ্ৰন্থি

Post-cecophageal commissure-

গ্রাসনালীর উপরিস্থিত সংযোগকারী স্নায়

Prothoracio ganglia—অগ্ৰক্ষ্যংলগ্ন

সায়গ্রন্থি

Sub-oesophageal commissure-

গ্রাসনালী পরিবেষ্টিত সংযোগকারী স্নায়

Tritocerebrum — পশ্চাদ-মন্তিক

Ventral nerve cord—অন্ধীয় স্নায়ুরজ্জু

মন্ত পরিচ্ছেদ

Alimentary cannal—গৌষ্টক নালী

Amylolytic—আমাইলোলাইটিক

Amylopsim—আমাইলপ সিন

Anterior abdominal vein—অগ্রন্থ উদর- Accommodation—উপযোজন ক্রিয়া

দেশীয় শিরা

Auricle—অলিন্দ

Alveoli-এলভিওলাই

Aperture of the common Pulmonary

vein-সাধারণ ফুসফুসীয় শিরাছিত্র

Auriculo-venticular aperture-

অরিকিউলো-ভেন্টিকিউলার ছিদ্র

Aspiration—বাতাস-প্রবেশ

Axon—আগুন

Autonomic Nervous system—বয়ংক্রিয়

সায়ত 🗷

Anterior choroid plexus—অগ্রভাগের

করোয়েড সংযোগ

Afferent—অন্তমু থী

Animal pole—আনিমেল পোল

Aqueous humor—জলীয় পদার্থ

Auditory meatus—কৰ্ণকুহৰ

Ampullo—আাম্পিউলো

Axial skeleton—আকিক-কলাল

Apendicular skeleton — উপাঙ্গিক, কলাল

Anterior Cornu—সন্মুখভাগের করমু

Ankle joint-গোডালি সন্ধি

Buccal cavity—মুখাববর

Basophil-বেদোফিল

Brain-মন্তিঞ্চ

Bider's organ-বিভাস্ যন্ত্র

Blind spot— অন্ধ কেন্দ্ৰ

Binocular vision—দুরবীন-দৃষ্টি

Balancing organ—ভারদামা বন্ধ

Bristle— कृर्ह	Choroid layer—করয়েড স্থর			
Body of hyoid—হাওয়েডের ক্ষেত্	Cone-cell—কোন-কোষ			
Cloaca—অবসারণী	Converged—অভিস্ত			
Cloacal aperture—পাযুছিত্ৰ	Columella—কলুমিলা			
Cardiac end—কার্ডিয়েক প্রান্ত	Cartillage—তরুণাস্থি			
Common bile duct – সংযুক্ত পিত্তবাহী নালী	Cranium-করোটিকা			
Capillary—জালক	Clavicle-301			
Cutaneous artery—চার ধননী	Carpel—কব্দির হাড			
Conus arteriosus—কোনাদ আটারিওদাদ	Digestive glandপৃষ্টগ্ৰন্থি			
Chordae tendinae—কর্ডি টেণ্ডিনি	Duodenum — ভিণ্ডভিন্ম			
Cavum aorticum— কেন্ডাম আণ্ডিটিকাম	Dendron—ডেন্ড্ৰ			
Cavum pulmocutaneum—কেভাম	Dorsal fissure—পৃষ্ঠনালী			
পালমোকিউটেনিয়ম্	Doreal sensory root—পৃষ্ঠদেশীয় সংবেদ			
Carotid arch ক্যারোটিড ্থিলান ধমনী	গোড়া			
Carotid ligament—ক্যারোটিড বন্ধনী	Dorsal nerve—অকীয় দেশের স্নাযু			
Carotid labyrinth—ক্যারোটিড	Eustachian aperture— ইউস্টেচিয়ান ছিত্ৰ			
नगराইतिष्ठ	Eustachian tube—ইউস্টেচিয়ান নালী			
Coeliaco-mesenteric — সিলিয়াকো	Enzyme—উৎসেচক			
মেসেণ্টারিক ধমনী	Erepsin— এরিপসিন			
Coeliac artery—সিলিযাক ধমনী	Epigastric artery—এপিগ্যান্ত্ৰিক ধমনী			
Central nervous system— (कट्टीय	External jugular— বহিঃজ্ঞলীর			
সায়তস্থ	Expiration— প্রখাস ত্যাগ			
Cerebro-spinal fluid — মস্তিক-ফুৰ্দ্নাবস	Eosinophil— ইওসিনোফিল			
Cerebral hemisphera—গুরুগোলার্থ বা	External Carotid—ৰহিঃন্ত কারোটিড			
সেরিব্রাল হেমিশিক্ যার	Epiphysis—এপিফাইসিস			
Corpus striatum—করপাস প্রিয়াটম্	Endecranial gland—উদ্বোধক গ্ৰন্থি			
Orura Cerebri—কুরা সেরিবি	Excretory system—রেচন-তন্ত্র			
Cerebellum—দেরিবেলম্	Excretion—নিকাশন			
Central cannal or neurocoel-	Eye-socket – চকুপোলক			
কেন্দ্রগহরর বা নিউরোসিল	Endolymph - এত্থোলিশ্দ			
Cranial nervous—করোটির স্নায্	Exo keleton—বহি:অস্থি			
Oloaca—অবসারণী	Endoskeleton— অন্ত:অন্থি			
Collecting tubes—সংগৃহীত নালী	Equilibration of water content-			
Cornes— কর্নিয়া	● জলের সমতা			
Conjunctiva— নেত্ৰবৰ্ত্ব কলা	Fat bodies—চৰ্বি-মৃতা			

Fibrous tissue—আবরণী অন্ত:কলা Femoral Artery-ফিমোরাল ধমনী

Facio-mandibular vein-মুখমণ্ডলের

ম্যান্ডিবল-অঞ্লীয় শিরা

Fibrin – ফাইবিন Fibrinogen - ফাইব্রিনোজেন

Forebrain—অগ্রমন্তিক

Foramen of Monro -মন্রোছিড

Fourth ventricle—চতুর্থ প্রকোষ্ঠ

Foramen magnum-মহাবিবৰ

Filum terminale-ফিলাম টাবমিনালি

Faeces—মল

Female reproductive system-

হী-জনন-তম

Hyold cartiliage – হাওয়েড তরণান্থি

Hibernation —শীত্ৰম

Hypophysis-হাইপোফাইসিস

Hind brain-পূশ্চাদ-মস্তিদ

Humerus —প্রগণ্ডান্থি বা হিউমারাস

Hammer-shaped-- হাত্ডির মত Internal nares or Internal nostrill-

অন্তঃনাসারন্ধ

অবিকিউলার প্রাচীর

Impression of the eye-চোথের ছাপ

Ilium—डेलियाम

Intercellular space—কোষাম্ভর-রন্ত্র

Iliac artery - ইলিয়াক ধননী

Internal respiration — অন্ত:ৰসনকাৰ্য

Inter-auricular septum—ইণ্টার-

Fenestra ovalis—ফেনিস্টা ওভালিস

Fibula—অনুজ্জান্থি Femur-Gates

Fertilization—নিষিক্তকরণ

Glottis-যাসছিত বা মটিস

Gullet-গ্রাসনালী ছিত্র Gall-bladder - পিতৃথলি

Glycerine-গ্লিদারিন Glucose—গুকোজ

'Genital artery-जनन-धमनी

Granular—দানাপূৰ্ণ Granulocytes — আতুলোদাইটিন

Grey matter - মস্তিকের ধুনর প্রার্থ অঞ্চল

Glenoid cavity—গ্লিনয়েড গহার

Heratio duct—यक्श्नानी

Hepato pancreatic duct – যুকুৎ অগ্নাশ্র

রসবাহিকা

Heart—ऋष्यञ्

H@moglobin—হিমোরিন Hepatic vein -যকুংশিরা

Inspiration - নিখাসগ্ৰহণ

Impure blood—দ্বিত রক্ত

Internal carotid—অন্তঃর ক্যারোটিড Infundibulum -- ইনফান ডিবুলম

Inter or aqueduct of sylvius—ইন্টার

বা এক্ইডাই অফ সিলভিয়াস

Iris –কণীনিকা বা আইরিস

Internal car—অন্ত:কর্ণ

Knob-মৃত্তি

Knce—জাতুসকি

Largo intestine - বুহুৎ অন্ত

Lumen--- প্রবর

Liver—可存ぐ

Lipolytic — লিপোলাইটিক

Lymph—লসিকা

Lymphatics—লদিকা-নালী

Lymphatic system—লসিকা সংবহনতন্ত্র

Left pulmonary vein—বামফুসফুসীয় শিরা

Longual vein -জিহ্বাদেশীয় শিরা

Hepatic Portal Vein-যুকুং পোর্টাল শিরা Left auricle-বাম অলিন্দ

করোয়েড ্সংযোগ

	• ,		
Left aortic archवायनित्कत्र श्रथान वयनी	Optic lobes or Corpora bigemina-		
Laryngeal artery – স্বরযন্ত্রীর ধমনী	দৃষ্টিকেন্দ্র অঞ্ল ব। করপোরা বাইজিমিনা		
Lateral ventricls—পার্যপ্রকোর্চ	Oviduct – ডিম্বাশয় নালী		
Light sensitive—আলোক সংৰ্বেণী	Otolith—ওটোলিথ		
Legina—লেজিনা	Orbit—চৃশুকোটর		
Lower jaw—নীচেকার চোযাল	Oosparm or Zygote—উম্পার্ম বা জাইগোট		
Larva—লাৰ্ভা	Pharynx – গলবিল		
Mucus—মিউকাস	Pancreas—অগুণাশ্য		
Mechanism of digestion—পরিপাক	Paucreatic duct—অগ্নাশয় নালী		
প্রণালী	Proteolytic encyme—প্রোটিওলাইটিক		
Mandibular vein—মাানডিবল অঞ্জীয় শির	ণ উংসেচক		
Musculo-cutaneous vein—পেশী-চার্ম-শিরা	Pepsin—পেপদিন		
Mesenteric artery—মেদেন্টারিক ধমনী	Peptone—পেপটোন		
Mid-brain – মধ্যমন্ত্রিদ	Pulmonary artery - ফুদফুদীয় ধ্যনী		
Medulla—সুৰ্য়'কাণ্ড বা	Precaval voin—সন্মধন্ত মহাশিরা		
মেডুলা অবল-গাটা	Post caval vein – পশ্চাদেশীয় মহাশিরা		
Mixed nerve - ম্প্রার্	Pelvic voin—্শোণী-শিরা		
Male reproductive system—পুংজননতন্ত্ৰ	Pulmonary respiratiom - कृतकृत्रीय		
Mesorchium—মেদোরকিয়ম	খদনক য		
Mesovarium—নেসোভারিয়ম	Pseudopodia—কণপদ		
Monopular vision – একদৃষ্টি	Poricardium—পেরিকাডিযাম		
Male gamete—পু-জনন কোষ	Parietal—প্যারাইটেল		
Metamorphoeis — রূপাসর	Pulmonary vein — জ্নক্নীয় শিরা		
Neurophil—নিউরোফিন	Pure blood – শুদ্ধ রক		
Neurone – সায়্কোৰ	Pulmocutaneous arch—ফুনফ্দীয-চার্ম		
Neurolemma—নিউরোলিমা	খিলান ধমনী		
Nerve fibre—সাব্তস্ত	Peripheral nervous system—পার্গন্ত		
Nerve ganglion – লাব্যন্থি	<u>কাযুভর</u>		
Nasal or Olfactory capsule - নাসিকানালী Piamater—পায়ামেটার			
Neural arch — নিউরাল থিলান	Pylangium — শাইল্যানজিযম		
Neural canal -নিউরাল নালী	Pallium—পেলিয়ম		
Neural spine-নিউৱাল কাঁটা	Pineal body—পিনিয়াল বডি		
Oxy-hœmoglobin—মলিহিমোগোৰিন	Pitutary body—পিট্ইটারী বডি		
Occipito-vertebral artery-करताहि	Posterior choroid plaxus—পশ্চাদ্ভাগের		

মেক্সপতীর ধমনী

Pelvic region — শ্ৰোণী অঞ্চল Systemic arch — দিষ্টেমিক খিলাৰ ধমনী

Pigment_বপ্তক Spinal cord—স্ব্যাকাণ্ড

Pupil—তারারন্ধ বা পিউপিল Subclavian artery—সাবক্লেভিয়ান ধমনী

Posterior chamber—পশ্চাদ্-বক্ষ Shoulder -- স্বন্ধ

Perilymph—পেরিলিক Sonsory—সংকে স্নাযু

Papilla basilaris—প্যাপিশা বেদিলেরিস Bensory fibre—সংবেদতমু

Postetion cornu—পশ্চান্তাগের করমু Secretion—নিঃসরণ

Pelvic girdle—শোণীচক্ৰ Beminiferous tubules—শুক্ৰ-সৃষ্টিনালী

Phalanges--অঙ্গুলি-নলক Belerototic layer- খেতমওল বা

Red blood corpuseles or Erythrocytes— স্ক্রেরোটিক স্তর

লোহিত ব্ৰুক্ণিকা Solera—স্কুেৱা

Right pulmonary vein—ডান ফুনফুসীয় Suspensory ligament—আৰদ্ধ তন্ত

শিরা Bensitive—সংবেদ কেন্দ্র

Renal vein—বৃক্ক শিরা Sacculus—স্থাকিউলান

Renal portal vein—বুৰ-পোৰ্টাল শিৱা Semi-circular canal—অৰ্থ-বুৰ্ডাকার নালী

Right sortic arch—ডান্দিকের প্রধান Skeleton system—অবি-ব্যবস্থা

ধমনী Skull-করোট

Renal artery—বৃক্ক ধমনী Supra-scapula—পুর:-অংসফলক

Retina—অন্ধিপট Sternum—উর:-ফলক Reproductive system—জননতন্ত্র Shank—জামুতল Renal opening—(রচন-ছিন্ত Tongue—জিহা

Rod-cell—রক্ত-কোষ Tunica adventitia — টিউনিকা

Refracted—প্রতিস্ত

Stomach—পাকস্থলী Tunica-media—টিউনিকা মিডিয়া
Small intestine—কুদ্ৰ অন্ত
Sticky gland—আঠাল-এন্থি Thrombocytes—খুম্বোসাইট্ন

Steapsin — স্টিয়েপদিন Trancus-arteriosus — ট্ৰাক্ষাদ-

Sciatic artery—স্থায়টিক ধমনী আটারিওনাদ

Spleen-প্লীহা Trabeculae-ট্রাবিকিউলি Sinu-auricular aperture—সাইন্ Thalamus—খ্যালামাদ্

অরিকিউলার ছিদ্র Third ventricle—তৃতীয় প্রকোষ্ঠ

Sinu-auricular valve—সাইক Testes—শুক্রাশয়

অরিকিউলার কণাটিকা Tympanum— কর্ণপটত

Synangium—সাইস্থানজিয়ম Thigh—জ্জা

Spirel valve—পাকানো কপাটিকা Tibia fibula—জজান্থি-অমুকজান্থি

Tibia —জডবারি

Tadpole—ব্যাপ্তাচি

Urinary bladder—রেচন-থলি বা মৃত্রথলি

বা মুক্রাশয়

Unstable—অস্থিতিস্থাপক

Urinogenital system – রেচন-জননতম্ব

Ureter - शविनी

Urinogenital duct—द्विष्ठन-जनन नाली

Utriculus—इউট্টি किউলাস

Upper jaw-উপরের চোয়াল

Urostyle-ইউরোস্টাইল

Viceral-ভিদারাল

Valve—কপাটিকা

Vascular membrane - সংবহন-তন্ত্র

Vertebrae -- কশেক কা

Ventral motor root—অগীয় দেশের

চেষ্টীর গোডা

Ventricle—विनय

Vasa-efferentia - ভাদা-এফারেন্দিরা

Vasa-defferentia—ভাসা-ডেফারেনসিয়া

Vegetative pole—ভেসিটেউ-পোল

Vitellene membrane—ভিটেলিন প্রদা

Vitreous humor_সান্ত্ৰ পদাৰ্থ

Vertically—উল্পন্তাবে

Water-molecule -জল-অণ

White blood corpuscles or Leucocytes

— খেত-রক্তকণিকা^{*}

Xiphisternum -জাইফিস্টারনাম

প্রথম পরিচ্ছেদ

অ্মেরুদণ্ডী (Invertebrata)

অ্যামিবা শ্রোটিয়স (Amoeba proteus)

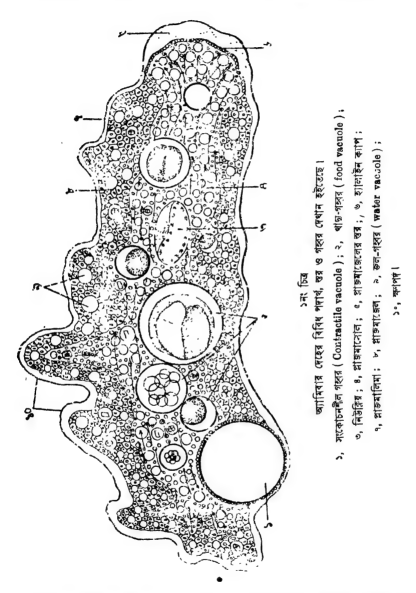
আবাস ও স্বভাব (Habit and habitat)

আ্যামিবা এককোষী প্রাণী। জীবের বৈশিষ্ট্য অমুষায়ী ইহারাও খাফ সংগ্রহ করিয়া পরিপাক করে এবং ইহাদেরও খদন, চলন, রক্ত-সংবহন, এমনকি প্রজনন-প্রক্রিয়াও আছে। আমাদের যেমন প্রতিটি ভন্ত নিখুঁতভাবে এক একটি নির্দিষ্ট কার্য সমাধা করে এবং যেমন প্রতিটি ভন্ত পরস্পর পরস্পরের সঙ্গে সহযোগিতায় আমাদের দেহের সজীবতা রক্ষা করে, ভেমনি অ্যামিবার দেহ এককোষবিশিষ্ট হইলেও এই একটিমার্ত্র কোষে উহার সঞ্জীবতার জন্ম প্রতিটি কার্য সম্পাদিত হয়। ইহাই অ্যামিবার জীবন-বৃত্তান্তের বৈশিষ্ট্য এবং ইহা অতীব চমকপ্রদ ও আশ্চর্যজনক।

অ্যামিবা আতপ্রাণী বা প্রোটোকোয়া পর্বের অন্তর্ভুক্ত সারকোভিনা শ্রেণীর অন্তর্গত বহুপ্রকার প্রাণীদের মধ্যে একটি। প্রায় সর্বত্রই অ্যামিবার আবাদ। পুষ্কবিণীর জ্বলে ও উহার তলাকার পাঁকে, নোংবা নর্গমায়, নরম মাটিতে, পচা নরম মাটিতে, ঝরে-পড়া পাতার উপর এবং ইহা ছাডা খাল, বিল, ভোবা, নালা প্রভৃতি স্থানে প্রচুর অ্যামিবা দেখা যায়। মাটির সর্জ শ্যাওলার উপর বা জলজ উদ্ভিদের পাতার উপর চলমান অবস্থায়ও ইহাদের দেখা যায়। ইহা অ্যামিবার স্বাভাবিক পরিবেশ। এই পরিবেশে সাধারণত: আামিবা প্রোটিয়স (Amoeba proteus) নামক জলের আামিবা महत्क्ट ना ७३! यात्र । जन्ती कन यत्वत्र नीत्र अनातिष्ठ व्यवसात्र आनी ित्क এক ইঞ্জির শতাংশের মত দেখা যায় এবং থালি চোখে প্রাণীটিকে মারিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলে খড়ির অভিকৃত্ত চূর্ণের মত দেখায়। ইহাদের কোনও নিৰ্দিষ্ট আকাৰ নাই। অণুবীকণ যদ্মের ছারা একটি জীবিভ जााभिया वर्षात्रक्त कवित्न (पथा यात्र (य, देशव (परहत এकिक इटेंटि স্বল্ট স্ম অঙ্গলির মত ক্ষণপদ (Pseudopodia; sing = Pseudopodium) বাহির হয় এবং দেহের অভাদিকের ক্ষণপদগুলি দেহের ভিতকে মিলাইয়া যায়। স্বতরাং অ্যামিবা কথনই কোন প্রকার স্থায়ী বা নির্দিষ্ট আকার ধারণ করে না। ইহাদের এইপ্রকার ক্ষণে ক্ষণে রূপ-পরিবর্তনের জন্ত গ্রাকদিগের দেবতা "প্রোটিরসের" না মামুদারে ইহার প্রজাতির নাম প্রোটিরস দেওয়া হইয়াছে। কথিত আছে, গ্রীকদেবতা প্রোটিয়স নাকি ইচ্ছামুধায়ী নিজ রূপ পরিবর্তন করিতে পারিতেন। নিমে অ্যামিবার কোষরূপ দেহের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করা হইতেছে।

দেহ (Cell-body):

অ্যামিবার চারিধারে অথবা অ্যামিবাকে বেষ্টন করিয়া এক অতি কৃত্ম, मनोर, एक पर्न। थारक। এই पर्नाणितक भ्लाकमानिमा (Plasmalemma) वना इश्व। हेवा भूवहे मह्हाहन-श्रमावणभीन । अधु हेवाहे नहि, भर्नाहि ভেত্ত হওষায় কোষের বাহির হইতে ভিতরে এবং কোষের ভিতর হইতে বাহিরে জলমিশ্রিত বাদায়নিক পদার্থ অভিশ্রবণ প্রক্রিয়ার ঘারা বাতায়াত করিতে পারে। প্লাজমালিমা এই রাসায়নিক পদার্থগুলির যাতায়াতকে নিয়ন্ত্রণ করে। ইহা অত্যস্ত নরম এবং চট্চটে। প্লাঞ্চমালিমার ঠিক নিম্নে সাইটোপ্লাজমের বাহিবের অংশটি অচ্ছ এবং এই অঞ্চলের ঘনত বেশী হওয়ায় ইছার মধ্যে কোন প্রকার কঠিন পদার্থ দেখিতে পাওয়া যার না। সাইটোপ্লান্ধমের এই বাছিরের অংশটিকে বৃহিঃপ্লান্ধম (Ectoplasm) বলা হয়। ইহার ভিতরের অংশটিকে অন্তঃপ্লাজম (Endoplasm) বলা ছয় এবং এই অঞ্লকে আবার দাইটোপ্লাজমের ঘনত অনুদারে তুই ভাগে বিভক্ত করা হইবাছে। অন্তঃপ্রাজ্যের বাহিরের অংশটি অর্ধস্বচ্ছ এবং কেলীর মত थनथान। এই অংশকে সেইজন্ত প্লাজমাজেল (Plasmagel) वना হয়। অন্তঃপ্লাব্দমের ভিতরের অংশটি বেশ তরল এবং প্লাব্দমাব্দেলের ঘনতের চেয়ে ইহার ঘনত অনেক কম। দেইজ্ব এই অঞ্চলে সাইটোপ্লাজ্যের গতি कुष्प्रहेद्रात अनुतीकन या पर्यातकन कतिल (मथ। यात्र। এই अक्षमाक देशात তরলভার অন্ত প্লাজমাসোল (Plasmasol) নামে অভিহিত করা হয়। প্লাক্ষমানোলের মধ্যে নানাপ্রকার পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইচাছের মধ্যে প্লাক্ষমাদোলের ভিতরের প্রধান পদার্থটি হইতেছে কোবের নিউক্রিয়ুস (Nucleus)। ইহার আকার কমলালেবুর মত উত্তর ও দক্ষিণে চাপা। চলমান সন্ধীব অ্যামিবার নিউল্লিখন দেখা অতীব কষ্টকর। কিন্তু রঙ দিয়া অণুবীক্ষণ সাহায্যে দেখিলে স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। নিউক্লিয়সটিকে অতি স্কা নিউক্লিয় পদা বেষ্টন কবিয়া থাকে। এই অতি স্কা নিউক্লিয়া পদাৰ্থটিও (nuclear membrane) বঙ ধাবণ কবে। নিউক্লিয়াজ্যের



মধ্যে ক্রোমোটিন জালিকার (chromatin network) অভিত স্পষ্টভাবেই জী. বি. (৩য়)—১৩

দেখা ধার। প্লাক্তমাসোলের মধ্যে একটি বেশ বড় বুদুবুদের মত গহরর দেখা ষায়। ইহা আকারে গোলাকার এবং ইহার বৃদ্ধি লক্ষ্য করিবার মত। প্রথমে এই গহরটি অতি কুন্তরূপে হার হার এবং সাইটোপ্লাক্ষ্যের মধ্যে সাইটোপ্লাক্ষ্যের প্রবাহের সহিত ঘুরিতে থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে নিক্ষ আকারেরও বৃদ্ধি ঘটার। এই গহ্ববাদিক সংকোচনশীল গহ্বর (Contractile vacuole) বলা হয়। সংকোচনশীল গহার যথন বৃহৎ আকার ধারণ করে, তথন ইহা ধীরে ধীরে বহি:প্লাঞ্জমের দিকে সরিয়া বায় এবং কোবের কোষ-প্রাচীর না থাকায় উহা र्हो ९ मरकाहरनद करन कार्षिया यात्र। शब्दादत डिखदत क्रीय भगार्वक्रिन এইরপ কোষের ভিতর হইতে কোষের বাহিরে নিব্দিপ্ত হয়। সংকোচনশীল গহ্বর ব্যতীত আরও তুই প্রকারের গহ্বর প্রাঞ্চমাদোলের ভিতর দেখিতে পাওয়া যায়। কতকগুলি গহ্বত্বের ভিতর কঠিন পদার্থ থাকে। ইহাদের খাছ্য-গহ্বর (Food-vacuole) বলা হয়। রাসায়নিক দ্রব্য মিশ্রিত জলের মধ্যে কঠিন থাতগুলি নিমগ্ন অবস্থায় থাকে। থান্য-গহরই অ্যামিবার সমগ্র পৌষ্টক-তন্ত্র। প্রচুর কুদ্র কুদ্র বচ্ছ গহরও অস্তঃপ্লাজমের মধ্যে থাকে। এইরূপ গহরের মধ্যে ক্রিন পদার্থ থাকে না। ইহাদের জলগহবর (Water vacuole) বলা হয়। দংকোচনশীল গহ্ববের মত ইহাদের আকার ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পায় না। ইহা ব্যতীত অন্তঃপ্লাম্বনে তৈলবিন্দু, ধাতব কেলাস পদার্থ প্রভৃতি নানাপ্রকার স্কিত দ্ৰবা পাৰয়া যায়।

অ্যামিবার দেহের চারিপাশ হইতে দরু দরু অঙ্গুলির মত ক্ষণপদ বাহির হইতে দেখা যায়। ক্ষণপদগুলি দরকার না হইলে ধীরে ধীরে দেহের মধ্যে মিশিয়া যায়। স্তরাং ক্ষণপদগুলি অস্থায়ী অক।

অ্যামিবার দেহের বিভিন্ন অংশের কার্যকারিতা (Function of the various structures of Amoeba):

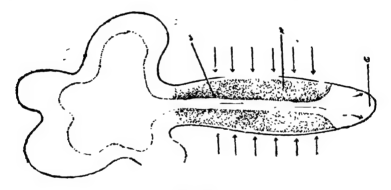
(i) প্রাক্তমালিমা প্রোটোপ্লাক্তমের চারিপাশ বেষ্টন করিয়া উহাকে রক্ষা করে। ইহা ভেদ্য হওয়ার অক্সিক্তেন, কল ও কার্বনডায়ক্সাইড অনায়াসে আ্যামিবার ভিতর হইতে বাহিরে এবং বাহির হইতে অ্যামিবার কোষের ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে। প্রাক্তমালিমা চট্চটে ও সংকোচন-প্রসারণশীল হওয়ায় অ্যামিবার ক্ষণপদ স্প্তি-প্রণালীকে সাহ্যে করে। (ii) বহিঃপ্লাক্তম অ্যামিবার ভিতরের অক্তঃপ্লাক্তমের ভিতরে অ্যামিবার

প্রয়েজনীয় অকগুলি থাকে। ইছার মধ্যে নিউক্লিয়স, সংকোচনশীল ং হরর, থান্য-গহরর, এবং বিবিধ সঞ্চিত পদার্থ থাকে। অন্তঃপ্রাজম হইডেই অ্যামিবার ক্লপনগুলির স্থি হয়। (iv) নিউক্লিয়স অ্যামিবার সকল ক্রিয়াই নিয়ন্ত্রণ করে। প্রজনন-প্রক্রিয়ায় ইছার বিভাগ ও কার্য অ্যামিবার বংশবৃদ্ধির প্রধান সহায়। (v) সংকোচনশীল গহরর খাস-ক্রিয়া এবং প্রধানতঃ অভিপ্রবণ ক্রিয়া অ্যামিবার দেহ হইডে অভিত্রিক্ত জল নিদ্ধাশন করে। (vi) থান্য গহরগুলি থাত্য পরিপাক করে এবং থান্যসার প্রোটোপ্লাজমে পরিণত হয়। (vii) জল-গহরগুলি সংকোচনশীল গহরহকে জল-নিদ্ধাশনে সাহায্য করে এবং প্লাজেল অংশকে প্লাজমাদোলে পরিণত করিবার সময় সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে। (viii) প্লাজমাদোলের বিবিধ কোষগুলি অ্যামিবাকে প্রয়োজনমত তাল ও সরল থান্যে পরিণত করিয়া উহার সঞ্জীবতা রক্ষা করে। (ix) ক্ষণপদ-গুলির ছারা অ্যামিবা চলাফেরা করিতে পারে এবং ভদ্মারা থান্য সংগ্রহও করিতে পারে। ক্ষণপদগুলি অভিরিক্ত সংবেদনশীল হওরায় উহা বিপদ হইতে অ্যামিবাকে বক্ষা করে।

চলন-প্ৰক্ৰিয়া (Locomotion)

আ্যামিবার চলন-প্রক্রিয়া চমকপ্রদ এবং আদিমতম। ইহারা ক্ষণপদের সাহায্যে একস্থান হইতে অগ্রন্থানে চলাফেরা করে। এই প্রকার চলন-প্রক্রিয়া এককোষী মানবদেহের খেত- জকণায় দেখা যায়। আ্যামিবার চলন-প্রক্রিয়া এককোষী শৈবালেও দেখা থায়। এই প্রকার চলন-প্রক্রিয়াকে আ্যামিবার মত চলন (Amæboid movement) বলা হয়। অণ্বীক্ষণ যন্ত্রের নিম্নে আ্যামিবার চলন যেমন সহজ ও স্ক্রন্থর দেখায়, প্রক্রন্তপক্ষে তাহা দেরপ সহজ মোটেই নয়। ক্ষণপদ দেহের বে কোন স্থান হইতে বাহির হয় এবং সাধারণতঃ ছোট বড় নানা ক্ষণপদের মধ্যে সবচেয়ে বড় ক্ষণপদটি চলনকার্যে ব্যবহৃত হয়। অ্যামিবার বেদিক হইতে ক্ষণপদ বাহির হইতে আরম্ভ করে, উহার টিক বিপরীত-দিকের ক্ষণপদগুলি ধীরে ধীরে দেহের সহিত মিশিয়া যায়। বৃহত্তম ক্ষণপদটি বেদিকে ধাবিত হয়, আ্যামিবা সেইদিকেই আগাইয়া যায়। কিন্তু সোজাভাবে অ্যামিবার চলন হয় না। বৃহত্তম ক্ষণপদটি ধাবিত হইবার

শর উহার ত্ইপাশ হইতে নৃত্র নৃত্র ক্পপদের স্থাই হয়। নৃত্র ক্পণদণ্ডিলি আ্যামিবাকে বাঁকাভাবে আগাইয়া দেয়। আবার আ্যামিবা সামনের দিকে কিছুটা অগ্রদর হইবার পর পুনরায় বাঁকিয়া যায়। কিভাবে ক্রণপদ আ্যামিবার দেহ হইতে বাহির হয়, নে বিষয়ে বহু শতানী ধরিয়া প্রাণিবিদ্গণ গবেষণা করিয়া বিবিধ অভিমত জ্ঞাপন করিয়াছেন। প্রথম মতবাদটিকে "পৃষ্ঠ-টান" (Surface tension) নামে অভিহিত করা হয়। ইহাদের মতে আ্যামিবা প্রকৃতপক্ষে তরল প্রোটোপ্লাক্ষমপূর্ণ গোলাকার জীব। আ্যামিবা সজীব হওয়ায় ইহার সাইটোপ্লাজমের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন হইলেই উহা বিবিধ ঘনত্যুক্ত



২নং চিত্র অ্যামিবার রেথাচিত্রের দারা উহার চলন-পদ্ধতির সল-জেল মতবাদ (Bol-Gel theory) ব্যাথ্যা করা হইতেছে।

১, প্লাক্ষাদোলের স্রোত; ২, বহি:ত্তরীভূত প্লাল্যাজেল; ৩, হ্যালাইন ক্যাপ।

ন্তরে বিভেদিত হয়। স্তরাং তখন আর আামিবার আকার গোলাকার থাকে না এবং সাইটোপ্লাজ্যের কম ঘনত্ত্বক ন্তরগুলি ন্তরের সমতা রক্ষা করিবার জন্ত উহাদের মধ্যে একটি টানের স্তরণাত হয়। তখন ন্তরগুলি বিক্ষিপ্তভাবে ধাবিত হইরা ক্ষাপদের স্টি করে। Berthold, Butschli, Verworn এবং Rhumbler প্রভৃতি প্রাণিবিদ্যাণ এই মন্তবাদের পৃষ্ঠপোষক। তাঁহারা নানারূপ রাসায়নিক দ্বেরের সাহাধ্যে এই মন্তবাদের মূল কথা সপ্রমাণ করেন। কিন্তু আ্যামিবা পারদের মন্ত রাসায়নিক জন্ত পদার্থ নহে। আবার পৃষ্ঠ-টানে পারদ-বিন্দু ধ্বেদিকে গমন করে, তার ঠিক বিপরীত দিকে আ্যামিবার গভিস্তোত দেখা যার। সর্বোপরি অ্যামিবা তরল নহে।

ইহা থক্থকে জেলীর মত এবং ইহার শক্তিও বেশী। দেখা গিয়াছে একটি প্যারামিসিয়মকে ইহারা ক্ষণপদের সাহায্যে তুইভাগে বিভক্ত করিতে পারে। স্তরাং "পৃষ্ঠ-টান" মতবাদ অ্যামিবার দেহ হইতে ক্ষণপদ সৃষ্টির কারণ মোটেই নহে।

বিতীয় মতবাদটি সর্বজন্-সম্থিত। ইহাকে সান্দ্রভার পরিবর্তন (Change of viscosity) বা সল-জেল (Sol Gel) বতবাদ বলা হয়।

Human, Patin এবং Mast প্রভৃতি প্রাণিবিদ্যণ এই মতবাদের পুর্চপোষক। ইতারা বলেন, প্রথমে প্লাক্ষমান্তেলের (Plasmagel) কোন এক বিশেষ স্থানে দাইটোপ্লাজমের বিপাকীয় কার্যের জন্ত আাদিড নির্গত হইয়া তথায় জমা হয়। ইহার ফলে বেশী ঘনত্বসূক্ত প্লাজমাজেল স্থানটি তর্জ হইয়া প্লাক্ষমানোলে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়ায় জল-গৃহবরের জলও সদ্য পরিবর্তিত প্রাক্ষমাদোল অংশে মিলিত হইয়া উহাকে আরও তরল করে। এই তরল সাইটোপ্লাজমের অংশ ভিতর হইতে প্লাজমালিমা পর্দায় চাপ দেয়। ইহাতে প্লাক্ষমালিমা স্বভাব অমুষায়ী প্রদারিত হয়। প্লাক্ষমালিমা প্রদারিত হইলে তরল দাইটোপ্লাজম অংশটি পথ পাইয়া, প্রদারিত প্লাজমালিমার দিকে ধাবিত হয় এবং একটি কুদ্র কণশদের সৃষ্টি করে। তরল দাইটোপ্লাজমের চাপ ধীরে ধীরে বাড়িতে থাকে এবং ক্ষণপদটিও দেইরূপ বৃদ্ধিলাভ করে। জ্যামিবার যেদিকে ক্ষণপদটির স্প্তি হুইয়াছে, উহার বিপরীত দিকের ক্ষণপদ-গুলি ধীরে ধীরে দেছের সৃহিত মিশিয়া যায়। ক্ষণপদের চারিধারে বৃহি:প্রাক্তম খভাবত: সংকোচনশীল হওয়ায়, ইহার সংকোচন নলাঝার কণপদটি আরও সক হট্যা গিয়া লখা হট্যা যায়। কিন্তু নলাকার ক্ষণপদের ভিতর দিয়া উপরোক্ত সংকোচনের চাপে ভরল সাইটোপ্লাক্তম (যাহাকে আমরা প্লাক্ষমানোল বলি) নালিকার ভাষ আরও প্রবাহিত হইষা শেষ ক্রণপদের শীর্ধত্রে প্রাত্তমালিমার সংস্পর্শে আদিয়া ক্ষণপদের মুখের চারিপাশে ছড়াইয়া পড়ে। ইহার ছারা ক্লপদের মুখের বহি: প্রাক্তমও তরল দাইটোপ্লাক্তমে বা প্লাঞ্চমালোলে পরিণত হয়। স্বতরাং ক্ষণপদের শীর্বাগ্রে আর থক্থকে জেলীয় মত পদার্থ থাকে না; ইহা তথন সাইটেপ্লাক্তমে পরিণত হয়। কিন্তু ক্ষণপদের শীর্বাত্রের নিয়ে, উহার তুইপাশের বহিঃপ্লাক্তম অংশটি পূর্ব-অবস্থার মত থক্থকে জেসীতে পরিণত হয়। ক্ষ্পদের তরল শীর্ষাগ্রকে **হ্যালাইন ক্যাপ** (Hyaline cap) বলা হয়। এইরপে একটি ক্ষণপদ পূর্ণতা লাভ করে।

প্লাক্ষমাজেলের প্রথমে প্লাক্ষমালোকে পরিবর্তন এবং পরে ক্ষণপদের পার্যন্ত প্লাক্ষমালোল-ভর পুনরায় প্লাক্ষমাজেলে পরিণত করিয়া ক্ষণপদ স্টির কারণ ঘটার।

রেচন প্রক্রিয়া

(Excretion)

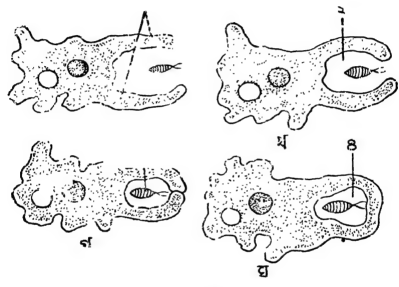
খাদ্য পরিপাকের পর খাদ্যের কঠিন অংশগুলি অ্যামিবার স্থান ত্যাগ করিবার স্বায় দেহ হইতে উহার ধে-কোন স্থান ভেদ করিরা বাহিরে অপুসারিত হয়। খাদ্য-দহনের স্বয়র কার্বন-ভায়ক্দাইড এবং নাইটোজেন-ঘটিত যে রাদায়নিক প্রয়া নির্গত হয়, তাহা অভিস্রবণ-প্রক্রিয়ার দারা ম্যামিবা দেহ হইতে অপুদারিত করে। ম্যামিবার সাইটোপ্লালমে কার্বন ভায়ক্দাইডের ভাগ উহার পারিপার্থিক জলে বে পরিমাণে থাকে, ভাহার চেয়ে বেশী হওয়ায়, অভিস্রবণ-প্রক্রিয়া কার্যকরী হয় এবং কার্বন-ভায়ক্দাইড স্যামিবার দেহ হইতে অপুদারিত হয়। নাইটোজেন-ঘটিত রাদায়নিক পুদার্থিও এইরূপ অভিস্রবণ-প্রক্রিয়ার দারা দেহ হইতে অপুদারিত হয়। কেই কেই মনে করেন বে, সংকোচনশীল গহরর কিছু পরিমাণে রেচন পুদার্থ অ্যামিবার দেহ হইতে অপুদারিত করে।

পুষ্টিক্রিয়া

(Nutrition)

আ্যামিব। খাল্য হিলাবে এককোষবিশিষ্ট উদ্ভিদ্ ও প্রাণী উভয়ই গ্রহণ করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে অসিলেরিয়া (Oscillaria), ভায়াটম (Diatom) ও নস্টাক (Nostac) প্রভৃতি শৈগাল অ্যামিবার প্রধান খাল্য। আ্যামিবা সজীব ও এবং কঠিন খাল্য গ্রহণ করে বলিয়া ইহার খাল্যগ্রহণ পদ্ধতিকে হলোজোইক (Holozoic) বলা হয়। ইহাদের মুখ বলিয়া কোন অল নাই। খাল্যবন্ধর সন্ধান পাইলে বা উহার সংস্পর্শে আসিলে আ্যামিবা ধীরে গ্রইটি ক্ষণপদ দেই হইতে খাল্যবন্ধর দিকে বাহিয় করে। এই গ্রইটি ক্ষণপদ খ্রই স্ক্র ও লখা হয় এগং ইহারা প্রচর জলসহ খাল্যবন্ধটিকে

বেষ্টন করিয়া লয়। ক্লণণদ তৃইটি এমনভাবে থাদ্যের তৃই পাশ দিয়া বিরিয়া থাকে বাহার থারা একটি খাদ্যআখারের (Food cup) সৃষ্টি হয়। এখন থাদ্য-আধারের তৃই ধার বা ক্ষণণদের অগ্রাংশ তৃইটি, পরস্পর পরস্পরের সহিত মিলিভ হইয়া, প্রচুর জলসহ থাদ্যবস্থটিকে দেহের ভিতর আবদ্ধ করে। এই সময় অ্যামিবার অক্তান্ত ক্ষণপদগুলি প্রায় লুপ্ত হইতে দেখা বায়। এখন থাদ্যবস্থটি জলে নিমগ্ন হইয়া অ্যামিবার কোষের ভিতর খারে ধীরে ক্ষণদের চাপে প্রবেশ করে এবং জলসহ থাদ্যবস্থটি একটি



৩নং চিত্ৰ

আামিবার থাত-গ্রহণ পদ্ধতি দেখান হইতেছে।

ক, কীটের হুই পাশ দিয়া সাঁড়াশির মত ক্ষণপদের সৃষ্টি; থ, ক্ষণপদের অগ্রাংশ হুইটি মিলিত হুইবার চেষ্টা; গ, ক্ষণপদ হুইটি কীটটিকে বেষ্টন কবিয়াছে। ঘ, অ্যামিবা থাছ-গহবর সৃষ্টি করিয়াছে।

১, ऋगंभार : २, जलमा की हे ; ७, की हे ; ८, था छ- गव्यत्त व मध्य की है।

খাত্যগহবরে (Food vacuole) পরিণত হয়। ছোট ছোট খাদ্যবস্ত জ্যামিবা ছুই বা চারি মিনিটে নিজের দেহের ভিতর প্রবেশ করাইতে পারে, কিন্তু খাদ্য হুজম করাইবার জন্ত কতটা সময় দরকার, ভাহা খাদ্যের আকার ও প্রকারের উপর নির্ভর করে।

क्रमंभावत मः काल्य होत्य थोवाभञ्चति थीत थीत व्यामियात

আছ: প্রাক্তমের ভিতর প্রবেশ করে এবং ধীরে ধীরে ঘ্রিতে থাকে। এই অঞ্চলেই থাগাট পরিপাক হয়। প্রথমে আ্যামিবার সাইটোপ্লাক্তম হইতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড নির্গত হয় এবং উহা থাগ্য-গহরে কলের সহিত মিলিড হইয়া উহাকে অম্লোতীয় করিয়া দেয়। এই অম্লোতীয় পরিবেশে থাগ্য ধীরে ধীরে পরিপাক হয়।

কিছ অমু খাত্যবছকে পরিপাক করে না। সাইটোপ্লাজম হইতে নির্গত অমু नकीर शांशवरक्रा मातिया দেয় এবং शांशवरक्रुটि অমুপ্রযোগে ফুলিয়া উঠে। ইহার পর সাইটোপ্লাজম হইতে প্রোটিন পরিপাকের জভ প্রেপসিন (Pepsin) জাতীয় উৎসেচক নি:মত হইয়া খাঘা-গহ্মরের জলে মিলিত হয়। পেপদিন উৎসেচক কেবলমাত্র অমুক্ষাতীয় পরিবেশে সক্রিয় হয়। স্থতরাং এই ক্ষেত্রে পেপদিন জ্যামিবার খাল্পবস্তুর প্রোটিন অংশটুকু আমাইনো অ্যাসিডে (Amino acid) পরিণত করে। অ্যামাইনো ম্যাসিড তরল ও সরল প্রোটিন-ছাতীয় রাসায়নিক পদার্থ। খাত্যবস্তুর ক্ষেহপদার্থগুলি অ্যাসিড প্রয়োগে গলিয়া যায়। ইহার পর অনুমিবার সাইটোপ্লাজম হইতে কার নিৰ্গত হয় এবং উহা খাদ্যগহ্বরে প্রবেশ করিয়া প্রথমে হাইড্রোক্লোরিক আাসিডকে ধ্বংস করিয়া দেয় এবং থাদ্যগহ্বরের জলকে কারজাতীয় করিয়া দেয়। এখন খাদ্যগহ্ররের নিকটস্থ সাইটোপ্লাছম হাতে ট্রাইপেসিন (Trupsin')-জাতীর উৎসেচক নির্গত হয় এবং ইহা ক্লার-জাতীয় পরিবেশে অবশিষ্ট প্রোটন-জাতীর থান্যবন্ধকে প্রথমে প্রেপটোন (Peptone). পরে অ্যামাইনো অ্যাদিতে পরিণত করে। স্নেহদার পদার্বগুলি ফ্যাটি অ্যাসিতে (Fatty acid) রূপান্তবিত হয়। প্রাণিবিদগণের মতে অ্যামিবা শর্কবা পরিপাক করিতে পারে না। অতি মৃত "কডলিভার অয়েল" আামিবার দেছে প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, উহা সহজেই পরিপাক হয়। পূর্বে বলা হইয়াছে বে, খান্য-সহারটি অ্যামিবার অন্তঃপ্লাজমের ভিতর ঘুরিতে থাকে। তরল ও সরল পাদ্যরদ এখন খাদ্যগহ্বর হইতে ধীরে ধীরে গহ্বরের প্রাক্ষমালিমা পর্দার ভিতর দিয়া দাইটোপ্লাদ্দে প্রবেশ করে। ইহাতে খাদ্যগহ্বরের বুত্তাকার পরিধি-রেখা ধীরে ধীরে অসমান দেখায় এবং আকারে ছোট হইয়া যায়। এইভাবে খাদ্যগহ্মরের তরল খাদ্যদার সম্পূর্ণভাবে দাইটোপ্লাক্তমে প্রবেশ করে এবং নৃতন সাইটোপ্লাজমে পরিশত হয়। অ্যামিবার দেহের ভিতর দেইজন্ত নানা আকারের খাদ্যগহরে দেখা যায়। খাদ্যগহরে থাদ্যের মধ্যে যে সংশগুলি কঠিন থাকে, তাহা হয় না; সেগুলি অ্যামিবা রেচন-প্রক্রিয়ার দ্বারা দেহ হইতে স্থপসারিত করে। স্থতরাং এক-একটি থাগু-গহুর অ্যামিবার পৌষ্টক তন্ত্রের কান্ধ করে।

শ্রাস-প্রক্রিয়া (Respiration)

আামিবার খাদ প্রক্রিয়ার জন্ত বিশেষ কোন যন্ত্র নাই। জলে দ্রবীভূত অক্রিজেন অগুমিবার দেহের ভিতর প্রবেশ করে। দ্রবীভূত অক্লিজেন অন্ত:অভিন্যবৰ প্ৰক্ৰিয়া অনুযায়ী প্লাক্ষালিয়া-ভেদ্য পৰ্দার ভিতর দিয়া প্রবেশ করে। দ্রবীভূত অক্সিঞ্চন অ্যামিবার সাইটোপ্লাজমে খুবই কম থাকে এবং অনামিবার দেহের বাহিরে জলের ভিতর দ্রবীভূত অক্তিজেনের পরিমাণ অপেশাক্বত বেশী থাকায়, উপয়োক্ত জন্তঃঅভিত্রবণ কার্যকরী হয়। দ্রবীভৃত অক্সিন্তেন পুষ্টি-ক্রিয়ার দ্বারা অজিত খাদ্যরসকে দহন করিয়া উহার ভিতর হইতে স্থিরশক্তিকে গতিশক্তিরপে নির্গত করে। ইহাই প্রকৃত খাদ-ক্রিয়া। খাদ্যদার হইতে শক্তি নির্গত করিবার সময় দ্রুণীভূত কার্বন-ডায়কুদাইড এবং নাইট্রেকেন-ঘটিত রাদায়নিক পদার্থও নির্গত হয়। দ্রংীভূত কার্বন-ভাইক্সাইডের পরিমাণ অ্যামিবার সাইটোপ্লাঞ্চমে বেশী হইয়া যায় এবং च्यामियात (मरहत याहिरतत करन छहात भतिमान चरनकाकृष्ठ कम शाकात, প্লাক্ষমালিম'-ভেদ্য পূর্ণার মধ্য দিয়া বহি:অভিতরণ প্রক্রিয়া শুরু হয়। ইহার দ্বারা ধীরে ধীরে অ্যামিবার দেহ হইতে দ্রবীভূত কার্বন-ডায়ক্সাইড গ্যাস বাহির হুইয়া যায়। দেখা গিয়াছে সংকোচনশীল গহার দ্রবীভূত কার্বন-ডাইক্সাইড নিছাশনে অংশ গ্রহণ করে না. কেবলমাত্র নাইটোজেনঘটিত পদার্থগুলি ইহার সাহাব্যে বোধ হয় নিন্ধাশিত হয়।

অভিস্ৰবণ-নিম্নন্ত্ৰপ (Osmo Regulation)

সংকোচনশীল গহরেরে সৃষ্টি ও ধ্বংদের উপর অ্যামিবার সঞ্জীবতা সম্পূর্ণ-ভাবে নির্ভর করে। প্রথমে অ্যামিবার সাইটোপ্লাব্ধমে বিন্দু বিন্দু বচ্ছ জলীর পদার্বপূর্ণ গহরের দেখা যায়। পরে গহরেরগুলি একত্তিত হইয়া একটি অপেক্ষাকৃত বড় গহরের পরিণত হয়। এই বচ্ছ ব্যলপূর্ণ গহরেরটি ধীরে ধীরে ছোট

ह्यां क्रमित् महत्वारम चाकारत राष्ट्र इहेरा थारक। वसन छेहा तम राष्ट्र হুইয়া বার তথন গহরেটি ধীরে ধীরে অ্যামিবার বৃহিঃপ্লাজ্যের দিকে ধাবিত হয়। বহিঃপ্লাজমের মধ্যে প্রবেশ করিবার পর উহা হঠাৎ-সংকোচনের ছারা ধ্বংস হইয়া যায় এবং উহার ভিতরকার জন অ্যামিবার দেহের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়। এই জলপূর্গ বৃহৎ গহারটিকে সংকোচনশীল গহার (Contractile vacuole) वरन। এकि मारका हन्मीन मञ्जद ध्वामश्र इहेरनहे च्याभिवाद দেহের ভিতর দিতীয় দংকোচনশীল গহার উপরোক্ত প্রণালীতে সৃষ্টি হয়। সর্ব অবস্থায় অ্যামিবার দেহের ভিতর একটিমাত্র সংকোচনশীল গহরে দেখা বার। প্রমাণিত হইরাছে বে, অ্যামিবার সংকোচনশীর গহরের জলে কোন রেচন পদার্থ মিপ্রিত থাকে না। স্বতরাং ইহা অ)ামিবার দেহ হইতে অতিরিক্ত জ্বল বাহির করিয়া দেয়। এখন অসামিবার দেহের ভিতর কি কি উপায়ে জ্বল প্রবেশ করে, তাহার একটি মোটামৃটি ধারণা থাকা প্রয়োজন। প্রথমত: খাস-ক্রিয়ার বারা অ্যামিবার দেহের ভিতর জলের সৃষ্টি হয়। বিভীয়ত:, অ্যামিবার मसीय-थाण शहरनव ममय अहुत सन छहात त्वरह थानारक निमन्न कविया अरवन করে। তৃতীয়ত:, অস্ত: অভিসাণ-প্রক্রিয়ার সময় দ্রবীভূত **অক্সিলেনের সহিত** প्राक्यानिया-एका भें। दिया कन धारा करता श्रुकताः वाका वाहेरकहि व्य. স্যামিবার দেহে প্রচুর স্বল স্থাবস্তভাবে প্রবেশ করে এবং ইছাও সভ্য যে, এই অতিরিক্ত জন অ্যামিবার দেহ হুইতে নিফাণিত না হুইলে জলের চাপে ফাটিরা অ্যামিবার মৃত্যু অবশ্রস্তাবী। স্থতরাং বাহাতে অ্যামিবার দেহে উপযুক্ত পরিমাণে সর্বশা অব থাকে এবং অতিরিক্ত অস যাহাতে উহার দেহ হইতে নিষ্ণাশিত হয়, তাহার জন্মই সংকোচনশীল গহুরের সৃষ্টি। ইহা অস্ত:অভিসরণ প্রক্রিয়ার হারের সহিত সমানভাবে স্ট হর এবং অতিরিক্ত লল আামিবার দেহের ভিতর রাখিতে দের না। ইহাই সংকোচনশীল গহারের কার্য এবং ইহাকে অভিস্ৰবণ-নিয়ন্ত্ৰণ বলা হয়।

ৰিবিধ উদ্দীপকের প্রতি অ্যামিবার প্রতিক্রিয়া (Response to Stimuli):

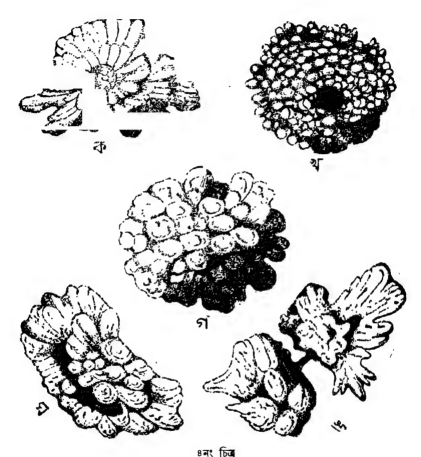
যে-কোন প্রকার পারিপার্থিক আবহাওয়ায়ার পরিবর্তনই জ্যামিবার উদ্দীপকের কারণপ্রশ্নপ হয়। প্রথর আলোকে বা তীত্র রাসায়নিক পদার্থ প্রশ্নোগে জ্যামিবা সক্রিয়ভাবে সাড়া দ্বিরা তৎক্ষণীৎ পশ্চাদ্ধাবন করে। অসুবীক্ষণ যত্রের তলায় সঞ্জীব জ্যামিবাকে ছুঁচ দিয়া থোঁচা দিলে উহা সক্ষে দক্ষে উক্ত স্থান হইতে দবিরা বার। জলের তাশমাত্রা বর্ধিত করিলে জ্যামিবা ধীরে ধীরে শীতল জলের দিকে দবিরা বার। মৃত্ব আলোকে জ্যামিবা আনন্দিত হইরা আলোকের দিকে আগাইরা বার। দেইরূপ ধাদ্যবস্তব সন্ধান পাইলে বা সংস্পর্শে আদিলে অ্যামিবা উহাকে ক্ষণপদ দিয়া তৎক্ষণাৎ জড়াইরা ধরে। 30°C তাপমাত্রায় অ্যামিবা সাধারণভাবে জীবনবাপন করিতে পারে কিন্তু 33°C এর বেশী তাপ বাড়াইরা দিলে স্থ্যামিবা অস্বন্তিবোধ করে এবং উক্ত স্থান হইতে পলাগন করে। স্বধ্যাপক জেনিংস (Jennings) সারা জ্বীবন অ্যামিবা লইয়া গবেষণা করিয়াছেন। তাঁহার মতে অ্যামিবা স্থ-ত্থে, জালা-যহণা ও ক্ষ্ণা-তৃষ্ণা প্রভৃতি অস্তৃতি, নানাবিধ তাব ভূ ভদীর হারা বেকান উচ্চত্তরের প্রাণীদের মত প্রকাশ করিতে পারে।

অ্যামিবার নিউক্লিয়সের সহিত সাইটোপ্লাজমের সম্বন্ধ (The relation between the nucleus and the cyt plasm):

অ্যামিবার নিউক্লিয়দের সহিত সাইটোপ্লাক্সমের সম্বন্ধ কইবা বহু প্রাণিবিদ্ গবেষণা করিয়াছেন। অনুনীক্ষণ যদ্ধের নিম্নে সঙ্কীব অ্যামিবার দেই হইতে নিউক্লিয়সটি ব্যবচ্ছেদ করিয়া দিলে দেখা যাইবে বে, নিউক্লিয়স এবং সাইটোপ্লাক্সম অংশ উভয়ই নত্ত হইয়া গিয়াছে। আবার নিউক্লিয়সের সহিত কিছু অংশ সাইটোপ্লাক্সম ব্যবচ্ছেদ করিয়া দিলে দেখা যাইবে বে, সাইটোপ্লাক্সমসহ নিউক্লিয়স অংশটি সজীব থাকে এবং কেবল সাইটোপ্লাক্সম অংটি নত্ত হয়য়া যায়। নিউক্লিয়স-সহ সাইটোপ্লাক্সম অংশটি ধীরে ধীরে বড় হয়, এবং পরে একটি পূর্বাক্ অ্যামিবায় পরিণত হয়। স্বতরাং উপরোক্ত পরীক্ষাগুলিতে বোঝা যায় বে, নিউক্লিয়স যদিও অ্যামিবায় সমস্ত কোষের যাবতীয় কার্ম পরিচালনা করে, তথাপি সাইটোপ্লাক্সমের সহযোগিতা না পাইলে উহা কোন কার্কাই করিতে পারে না।

জন্মন-প্রক্রিয়া (Reproduction)

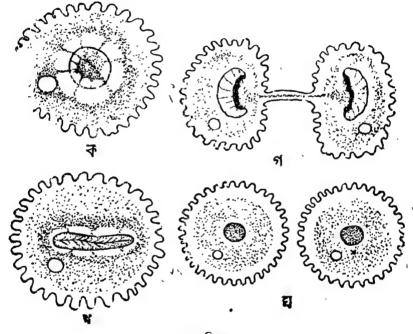
জন্ম, বৃদ্ধি ও মৃত্যু জীবনের বৈশিষ্ট্য। অ্যামিবার জীবনেও এই তিনটি দশা দারাই ইহার জীবনচক্র সমাপ্ত এইয়াছে। অ্যামিবার মৃত্যু লইয়া প্রাণিবিদ্যাণ অনেক আলোচনা করিয়াছেন। কেহ বলেন, অ্যামিবা অমান্ত; আবার কেই বলেন, আামিবার মৃত্যু স্পষ্ট। কিন্তু আামিবার মৃত্যু-রহস্ত জানিতে হইলে উহার বিবিধ বংশবৃদ্ধি প্রণালী প্রথমে জানা প্রয়োজন এবং তাহা নিমে বর্ণনা করা হইতেছে:



যুগা-বিভাজনেব সময় অ্যামিবার বহিরাকৃতি দেখান হইতেছে। ক—ঙ, ধুগা-বিভাজনের দশা।

আামিবার বংশবৃদ্ধি-প্রণালী অভি সাধারণ। ইহাদের এই প্রণালীতে যৌনত্বের কোন ইন্ধিত পাওয়া বায় না। স্বতরাং বংশবৃদ্ধি-প্রণালী স্বভাবতঃ আযৌন (asexual)। অযৌন বংশবৃদ্ধি-প্রণালী ছই প্রকারের, যথা—
(ক) মুগ্ম-বিভাজন (Binary fission) এবং বছ-বিভাজন (Multiple fission)।

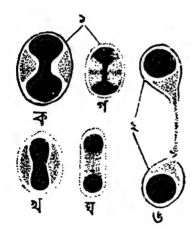
(ক) যুগ্ন-বিভাজন (Binary fission): এই বিভাজন-প্রণালী পরিবেশের উপর নির্ভরশীল। যথন খাল, বিল, নালাও মৃত্তিকার প্রচুর জল খাকে এবং অ্যামিবা যথন অতি সহজেই খাল গ্রহণ করিতে পারে—তথনই যুগ্ন-বিভাজন প্রণালীর দারা ইহারা বংশ-বিভার করে। মোট কথা, অ্যামিবার স্থসমরে বংশর্দ্ধি প্রণালী হইতেছে যুগ্ন-বিভাজন পদ্ধতি। এই সময় প্রচুর খাল পাইরা অ্যামিবা নিজের দেহের আকার বৃদ্ধি করে। উহার



৫নং চিত্র রেখা-চিত্রের দ্বার। অ্যামিবার যুগা-বিভাজন পদ্ধতির বিবিধ দশা
(ক – ঘ) দেখান হইতেছে

দেহের সাইটোপ্লাক্ষম বাড়িতে বাড়িতে এমন এক অবস্থায় আদিয়া পৌছার, বধন আর আ্যামিবা স্কুছাবে দেহের বিপাকীয়-কার্য সম্পন্ন করিতে পারে না। কলে যুগ্ম-বিভাজনের স্পষ্ট হয়। যুগ্ম-বিভাজনের পূর্বে অ্যামিবা ধীরে ধীরে দেহের আয়তন হ্রাস করিতে অ্যামিবা তথন আপ্রাণ চেষ্টা করে। ইহারই দেহের চারিপাশ হইতে ক্ষণপদগুলিকে পদহের ভিতর লুপ্ত করিয়া লয়। দেহের আকার প্রায় এককথায় তথন গোল বলা হয়। কিছু ভালভাবে নিরীক্ষণ

করিলে ক্ষণপদের মৃসগুলি উহার দেহের চারিপাশে দেখা যার। এই সময় জ্যামিবার নিউক্লিয়নটি অপেক্ষাকৃত বড় এবং স্পষ্ট হয়। ধীরে ধীরে নিউক্লিয়নটি আড়াআড়িভাবে বাড়িতে থাকে এবং মাইটোসিস্ প্রক্রিয়ার তুইভাগে বিভক্ত হয়। প্রথমে নিউক্লিয়ন বেশ লম্বা হইবার পর উহার মংযুবর্তী অঞ্চল সক্ষ হইতে আরম্ভ করে এবং উহার তুইদিক স্থূল হইয়া গোলাকারে পরিণত হয়। এই অবস্থার নিউক্লিয়নকে ডয়কর মত দেখায়। নিউক্লিয়নের মত অ্যামিবার দেহও আড়াআড়িভাবে দৈর্ঘো বাড়িতে থাকে এবং দেহের মধ্যবর্তী অঞ্চলের তুই পাশ হইতে থাকে দেখা যার। নিউক্লিয়নটি বতই লম্বা হইতে থাকে, উহার মধ্যবর্তী অঞ্চলের থাজও গভীর হইতে থাকে। নিউক্লিয়নের মধ্যবর্তী অঞ্চলের থাজও গভীর হইতে থাকে। নিউক্লিয়নের মধ্যস্থল অতি সক্ষ হইয়া অবশেষে তুইভাগে বিভক্ত হইয়া যায় এবং তুইটি অপত্য-নিউক্লিয়নে পরিণত হয়। ইহার পরই অ্যামিবার সাইটোপ্লাক্ষমও মধ্যস্থল হইতে তুইভাগে বিভক্ত হইয়া যায়। ইহার ফলে এবটি অ্যামিবা



৬নং চিত্র অ্যামিবার যুগা-বিভাজন বিবিধ দশার সময় উহার নিউক্লিয়নের বিভিন্ন অবস্থা (ক-খ) দেখান হইতেছে। ১, ডম্বন্দর মত আকারপ্রাপ্ত নিউক্লিয়দ।

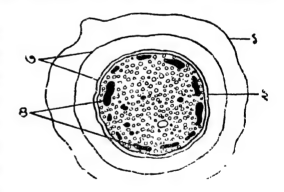
তুইটি অপেকাঞ্চ কুল্ল অ্যামিবায় পরিণত হয়। এখন এই তুইটি কোষকে নবজাতক অ্যামিবা বা অ্যামিবা সন্তান (daughter amoeba বল হয়। নবজাতক অ্যামিবাগুলি মাতা অ্যামিবার মত থাছ গ্রহণ করিয়া পৃথকভাবে স্বাধীন জীবনযাপন করে। ইহারা পরিণত হইলে মাতার মত যুগাবিভাজনের কলে আবার নবজাতকের স্প্টিকরে। স্বতরাং মাতার সজীব দেহ তুইভাগে বিভক্ত হইয়া তুইটি সজীব স্বাধীন সন্তানে পরিণত হইতেছে। অতএব অ্যামিবার কোথাও মৃত্যু নাই। ইহারা অমর। কিছু মাতা তুইভাগে বিভক্ত হইবার

পর উহার কোন পৃথক অভিত থাকে না ী হতরাং মাতার জীবন, উহার বৈশিষ্টা ও সভা বিভালনের পর, শেষ হইরা যায়। ইহাই এককথার মাতা-জ্যামিবার মৃত্য। কারণ বিভাজনের পর মাতাকে মাতা বলা হয়, তথন উহার দেহের দারা তৃইটি দস্তানের সৃষ্টি হইয়াছে। অতএব অ্যামিবা অমর কিংবা মরণশীল ভাহা দহজে দিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় না। গুধুইহাই বলা যাইতে পারে যে, মাতা ও দস্তানের মধ্যে অ্যামিবার জীবনচক্র আব্তিত হয়। দাধারণতঃ বর্ষার দময় মুগ্ম-বিভাজন-প্রণালী অনুসারে অ্যামিবার বংশবৃদ্ধি হয়।

(ব) বছ-বিভাজন (Multiple fission):

যুগা-বিভাজনে অ্যামিবার পক্ষে যে ধরনের পরিবেশ প্রয়োজন, ফ-বিভাজনে বংশবৃদ্ধির সময় উহার ঠিক বিপতীত পরিবেশের প্রয়োজন হয়। যথন নালা, থাল ও পুছরিণী প্রভৃতি শুকাইয়া যায় বা উহাদের জল পচিয়া হর্গদ্ধপূর্ণ হয় এবং মৃত্তিকায় জল থাকে না, তথন অ্যামিবার বড়ই অন্তবিধা হয়। জলই জীবের প্রাণ। জল না থাকায় অ্যামিবা জল পায় না এবং জলজ সজীব খাছও পায় না। ইহার ফলে ধীরে ধীরে অ্যামিবার দেহের বিপাকীয়

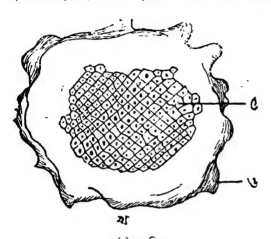
কাৰ্ভ লি স্থ ষ্ঠ ভাবে কার্যকরী হয় না। খাছের অভাবে দেহ জীৰ্ণ ও পঙ্গু হইয়া যায়। এইরূপ সময় এবং এই ধরনের পারি-পাৰিক আবহাওয়ায় আামিবা বছ-বিভালন প্রণালীর দ্বারা বংশবৃদ্ধি এই প্রণালীর করে। দ্বারা অ্যামিবা নিজেকে নিশ্চিত মৃত্যু হইতে বকা করে এবং এইরূপে জীবন রক্ষার প্রতিকৃল পরি-বেশকেও কাটাইয়া দেয়। অ্যামিবা প্রথমে উহার



ণ (ক) নং চিত্র অ্যামিবার বহু-বিভান্ধন-পদ্ধতির বিবিধ দশা দেখান হুইতেছে। ক, আবরণী-বেষ্টিত অ্যামিযার ভিতরকার নিউক্লিয়সের

- বিভাজন থণ্ড-থণ্ড ভাবে দেখান হইতেছে। ১, বহিঃআবরণ; ২, অন্তঃআবরণ; ৩, মধ্য-আবরণ; ৪, খণ্ড-খণ্ড নিউক্লিয়সের অংশ।
- দেছের সমগ্র ক্ষণপদগুলি সংক্চিত করিয়া দেহটিকে গোলাকারে পরিণত করে ৷ উহার সাইটোপ্লাজম হইতে এই সময় তরল-রস কিঃসত হয় এবং দেহ-রস

প্লাক্ষমালিমাকে আবৃত করে। বাতাদের সংস্পর্ণে নি:স্ত রদ কঠিন হইয়া যায়। এইভাবে অ্যামিবার দেহের চারিদিকে বা দেহবেষ্টন করিয়া তিনটি পর্যায়ক্রমে আবর্ষী (cyst) হচিত হয়। প্রথম আবর্ষীকে বহি:-আবরণ (Epicyst), দিতীয় আবর্ষীকে মধ্য-আবর্ষণ (Mesocyst) এবং তৃতীয় আবর্ষীকে অভ্যতঃ-আবর্ষণ (Endocyst)



৭ (থ) নং চিত্র
অ্যামিবার বহু বিভাজন পদ্ধতির বিবিধ দশা
দেখান হইতেছে।
থ, সিউডোপোডিওস্পোরের (Pseudopodiospore)
স্পষ্ট দেখান হইতেছে।
৫, সিউডোপোডিওস্পোর; ৬, আবরণ।

বলা হয়। এই ভাবে আামিবা নিজ দেহকে পারিপার্খিক আবহাওয়া **ভ**ইতে আবরণী-বেষ্টিত আামিব:-গুলি খুবই হালকা হয় এবং বৈশাখ মাদের ঝডে ধুলার সহিত সহজেই উডিয়া ষায়। এখন আব-রণীর ভিতরে অ্যামিবার দেহের আমূল পরিবর্তন হয়। উহার নিউক্লিয়ণটি কৃদ্ৰ কৃদ্ৰ অসংখ্য খণ্ডে বিভক্ত হইয়া প্রতিটি নিউক্রিয়স থগু

ভ্যামিবার কিছু অংশ সাইটোপ্লাজম গ্রহণ করিয়। অনেকগুলি ক্ষুদ্র ক্রেবের সৃষ্টি করে। এই কোষগুলিকে সিউডোপোডিওল্পোর (Pseudopodiospore) বা ক্ষণপদের বীজ বলা হয়। বতদিন পর্যন্ত পারিপাণিক আবহাওয়া অর্ধাৎ নালা, ডোবা, থাল, পৃষ্ঠবিণী ও মাটি জলপূর্ণ না হয় এবং অ্যামিবার উপযোগী জলজ প্রাণীতে ভরিয়া না ওঠে, ততদিন সিউডোপোডিওল্পোরগুলি আবরণীর ভিতর স্থপ্ত অবস্থায় থাকে। সাধারণতঃ গ্রীম্মকালে বছ-বিভাজন প্রণালীর হারা অ্যামিবা বংশবৃদ্ধি করে এবং দিউডোপোডিওল্পোরগুলি গ্রীম্মকালের পর বর্ধায় প্রারম্ভে, আবরণী, জলের রাসায়নিক ক্রিয়ায় কলে ফাটিয়া হায় এবং দিউডোপোডিওল্পোরগুলি বাহিয় হইয়া আদে। বর্ধার নতুন জলে উহারা ক্ষণণ নিক্ষেপ করিয়া চলাফেরা করে এবং থাত সংগ্রহ করিয়া

স্বাধীনতার জীবন অতিবাহিত করে। যুগ্ম-বিভাজন প্রণালীর বারা বংশবৃদ্ধিতে একটি অ্যামিবা তুইটি অপত্য অ্যামিবার পরিণত হয় কিন্তু বহু-বিভাজন প্রণালী বারা বংশবৃদ্ধিতে একটি অ্যামিবা অসংখ্য কুন্ত কুন্ত "কুদে" অ্যামিবার স্বষ্টি করে। পরে কুদে অ্যামিবাগুলি পূর্ণাক অ্যামিবার পরিণত হয়।

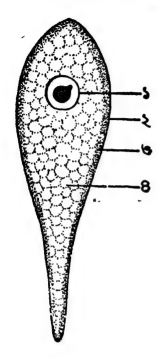
মনোসিস্ভিস (Monocystis)

মনোসিসটিসও আদ্যপ্রাণী। কিন্তু ইহার শীবনধারণ প্রণালী অ্যামিবার या नत्ह। यता त्रिम्हिन, जाना वानी नर्दत वह विध नत्र जीवीत यादा अकिह অতীব সরল পরজীবী। তোমরা জান, পরজীবী হই প্রকার। একপ্রকার পরজীবী অন্ত প্রাণীর দেহের বাহিরের অঙ্গে বাদ করে এবং দেহের বাহির হুইতে বক্ত বা খান্যৱস শোষণ করিয়া জীবনযাত্রা নির্বাহ করে। মামুষের মাথার চলে বেমন উকুন এবং হাতে ও পায়ের চুলে বেমন চাম। ইহাদের বৃহি:পরজীবী (Ectoparasite) বলা হয়। কিন্তু মান্নবের পেটের ভিতরকার গোল কুমি, ফিতা কুমি ও ছক কুমি ইত্যাদি পাকস্থলীর ভিতর হইতে বক্ত বা খাদ্যরদ শোষণ করিয়া জীবনধারণ করে। ইহাদের দেইজন্ত অন্তঃপরজীবী (Endoparasite) বলা হয়। মনোসিস্টিসও একটি অন্ত:পরজীবী, কিন্ত ইহা মামুধের নহে, কোঁচোর অন্ত:পরজীবী। কোঁচোর ভক্রদংক্রাস্ত থলির ভিতর অপুষ্ট শুক্রকোবগুলিকে শোষণ করিয়া মনোসিস্টিদ জীবনধারণ করে। ইছার নিজের কোন পুষ্টিভন্ত নাই এবং কেঁচোর ভক্রকোষের উপর সম্পূর্ণভাবে निर्कतनीन । ऋजदार मरनामिन्छिन এक्षि भवाधीन এवर शूर्भभवाधी (Total parasite) वानी जन्द हैश जामाधानी नर्दन जभीनम ट्रिनाद्वारकामा (Sporozoa) শ্ৰেণীর অন্তভুকি।

দেহ (Cell-body)ঃ

নানা দশার ভিতর দিয়া মনোসিস্টিস নিজ জীবন-চক্র সমাপ্ত করে। এক দশার বছিরাক্বতির সহিত অন্ত দশার বছিরাক্বতির কোন মিল নাই। নানা দশার মধ্যে যে-দশার মনোসিস্টিসও সামান্ত চলাফেরা করিতে পারে এবং প্রচুর খাদ্যরস শোষণ করিয়া পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত হয়, সাধারণতঃ সেই দশাকেই জী. বি. (৬য়)—১৪

মনোসিস্টিসের পূর্ণাক্ত দশা (adult stage) বলা হর। এই দশাকে



পদুনং চিত্র মনোসিস্টিসের ট্রফ্লেজরেট দশা। ১, নিউক্লিরস; ২, কিউটিক্ল; ৩, বহিঃপ্লাজম; ৪, অস্কঃপ্লাজম।

ট্রকোজয়েট (Trophozoit: trophi -(efeding मणा বলা হয়। একটি পূৰ্ণাক ট্রফোব্দরেট আকারে লম্বা এবং ইহার অগ্রাংশ অপেকারত সুল। অগ্রভাগ হইতে ইহাদের **ংহ ধীরে ধীরে সক্র হইতে আরম্ভ করিয়া** শেষে ইহাদের পশ্চাদ্ভাগ বেশ সরু হইয়া মনো সিস্টিসের দেছের ভিতর নিউক্লিয়সটি বেশ বড অণুবীক্ষণ ষত্তে পর্যবেক্ষণ করিলে পরিস্থার দেখা বার। দেহটি সাইটোপ্লাব্দমে পূর্ণ থাকে। ইহার সমস্ত দেহ একটি পুরু সছিত্র আবরণী দ্বারা বেষ্টিত থাকে। আামিবার প্রাজ্যোলিমার মত ইছা সজীব ও সংকোচন-প্রসারণশীল নহে। এই স্থাবরণীটিকে মনো-সিস্টিসের কিউটিক্ল (cuticle) বলা হয়। সাইটোপ্লাজম হইতে নিঃস্ত বেচন পদার্থ बाরाই এই কিউটিকলের সৃষ্টি হয়। মনোসিস্টিসের সাইটোপ্লাজমও ঘনত্ব অনুযায়ী হুই ভাগে বিভক্ত। কিউটি-

কলের ভিতরে ও সাইটোপ্লাজমের বাহিরের অংশের প্রোটোপ্লাজমকে বহিঃপ্লাজম (Ectoplasm) বলা হয়। সাইটোপ্লাজমের এই অংশে জলের ভাগ কম হওয়ায় প্রোটোপ্লাজম ঘন। আবার বহিঃপ্রাজমের বাহিরের অংশ অর্থাৎ কিউটিক্লের ঠিক ভিতরকার অংশের প্রোটোপ্লাজম স্করীভূত হইয়া সক্ষ স্ভার পরিণত হইয়াছে। এই স্ভাগুলিকে মাইওলিম (Myoneme fibril) বলা হয়। ইহা সংকোচন-প্রদারণশীল। ফলে ইহাদের সংকোচন ও প্রসারণ ক্রিয়ার জন্ত মনোসিস্টিস্ নিজ দেহ সামান্ত নাড়াচড়া করিছে পারে। মনোসিস্টিসের বহিঃপ্লাজমের ভিতর জন্তঃপ্লাজমের বিদ্যমান। অন্তঃপ্লাজমের (Endoplasm) ভিতরে নিউক্লিয়স থাকে। অন্তঃপ্লাজমের ঘনত অপেকারত কম এবং সেইজন্ত অণুবীক্ষণ যত্তে পর্যবেক্ষণ

করিলে সাবানের ফেলার মত (Foam-like) দেখিতে হয়। নিউরিয়সটি দেহের অগ্রভাগে বিদ্যমান। ইহাকে একটি পাডলা নিয়রিয়-পর্দা। (Nuclear-membrane) বেটন করিয়া থাকে। নিউরিয় জালিকা ও নিউরিয়ালাস নিউরিয়দের একধারে অবস্থান করিতে দেখা যায় এবং নিউরিয়দের ভিতর নিউরিয়ালাস (nuclear-sap) পূর্ণ থাকে। মনোসিস্টিস এই দশায় প্রচুর খাদ্য শোষণ করে এবং সম্পূর্ণরূপে পূর্ণাল প্রাপ্ত হইলে প্রজনন-ক্রিয়ার জন্ত প্রস্তুত হয়। কোষের ভিতর গাইকোজেন, প্যারা-গাইকোজেন এবং বিন্দু বিন্দু স্বেছ-পদার্থও দেখা যায়। কিন্তু গহরের অভিত্ব মোটেই দেখা যায় না।

পুষ্টিকিয়া (Nutrition):

খাল্য-সংগ্রহ ও পরিপাকের জন্ত মনোসিস্টিসের দেহে কোন ষদ্ধ নাই।

ইহাকে কেঁচোর শুক্র-সংক্রান্ত থলির ভিতর তরল শুক্র-খাদ্যে নিমগ্ন অবস্থায়
থাকিতে দেখা যায়। শুক্রের তরল খাদ্যই মনোসিস্টিসের খাদ্য। ইহা
মনোসিস্টিস, অভিস্রবণ-ক্রিয়ার ঘারা দেহের ভিতর সর্বান্ত দিয়া শোষণ করে।
কিউটিক্ল সহিদ্র হওয়ায় অভিস্রবণ-প্রক্রিয়া সহজেই কার্যকরী হয়। ইহা
মনোসিস্টিস কেঁচোর অপুষ্ট শুক্রকোষগুলিকেও খাদ্যরপে হবণ করে। প্রথমে
ইহারা সাইটোপ্লাজম হইতে নানাবিধ রাসায়নিক উৎসেচক নিঃস্ত করে। এই
উৎসেচকগুলি অপুষ্ট শুক্রকোষগুলিকে ধীরে ধীরে পরিপাক করিয়া তরল খাদ্যে
পরিণত করে এবং তখন মনোসিস্টিস তরল খাদ্যরসকে শোষণ করিয়া লয়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে বে, ইহাদের খাদ্য-গহ্বর নাই এবং ইহারা খাদ্যের ভিতর
খাকে বলিয়া ইহাদের চলা-কেরা বা চলন-প্রক্রিয়ার প্রয়োজনীয়তা দেখা যায়
না। সেইরূপ ক্লপদের বা অন্ত কোন খাদ্যসংগ্রহের অন্তও ইহা স্বান্ট করে না।

খাসক্রিয়া (Respiration)ঃ

কেঁচোর শুক্র-সংক্রান্ত থলির ভিতর অক্সিজেনের পরিমাণ নাই বলিলেই হয়। সেইজন্ত মনোসিস্টিসে বিনা অক্সিজেনেও শাসক্রিয়া কার্যকরী হয়। এইরপ শাসক্রিয়াকে অবাত শাসক্রিয়া (Anaerobic) বলা হয়। মনোসিস্টিসের দেহের ভিতর গ্রাইকোজেন, প্যারাগ্রাইকোজেন ও স্নেহপদার্থ সঞ্চিত থাদ্যরূপে বিদ্যমান। ইহা ব্যতীত শোধিত থাদ্যরূপকে মনোসিস্টিস ভিহার সাইটোপ্লাক্তম হইতে নানাবিধ উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া দহন করে।

এই দহন-কার্য বিনা-অক্সিজেনেই কার্যকরী হয় বলিয়া খাদ্য হইতে কম পরিমাণে শক্তি নির্গত হয়। গ্রাইকোজেন ও প্যারাগ্রাইকোজেন দহনে সাধারণতঃ কার্যনভায়ক্সাইভ-সহ ল্যাক্টিক্ (Lactic) অ্যাসিড নির্গত হয়। কার্যনভায়ক্সাইভ অভিস্রবণ-প্রক্রিয়ার বারা দেহ হইতে বাহির হইয়া বায়। মনোসিস্টিসের অতি সামান্ত পরিমাণ শক্তির দরকার হয়। কারণ ইহাকে খাদ্য-সংগ্রহ ও চলা-ফেরা ইত্যাদি শক্তি অপচয়কারী ক্রিয়াগুলি করিতে হয় না। কেবলমাত্র প্রজনন-প্রক্রিয়ায় যতটুক্ শক্তির প্রয়োজন হয়, তাহা মনোসিস্টিসং অবাত-খাসক্রিয়ায় নির্গত করিতে পারে।

রেচন ক্রিয়া (Excretion)ঃ

কেঁচো উহার হল্পম-করা খাদ্যরসের দারা অপুষ্ট শুক্রকোষগুলিকে পুষ্ট করে।
মনোসিস্টিস উপরোক্ত খাদ্যরস শোষণ করে। স্থতরাং এইরপ খাদ্য প্রায়ই
মনোসিস্টিসের দেহের কাব্দে বা দেহ-গঠনে ব্যবহৃত হয়। অতি সামান্ত
রেচন পদার্থ উহার বিপাকীয় কার্থের ফলে উৎপন্ন হয়। এইরপ রেচন পদার্থ
মনোসিস্টিসের সছিত্র কিউটিক্লের ভিতর দিয়া ব্যাপন-ক্রিয়ার ফলে দেহের
বাহিরে ধীরে ধীরে বাহির হইয়া আসে।

চলন ক্রিয়া (Locomotion):

খাদ্য-সংগ্রহের জন্তই চলন-ক্রিয়ার উৎপত্তি। কিন্তু মনোসিস্টিস খাদ্যরসের মধ্যে ডুবিয়া থাকে। স্থতরাং চলন-ক্রিয়া উহাদের পক্ষে অনাবশুক। সেইজন্ত ক্ষণক, সিলিয়া, ফ্যাজিলা প্রভৃতি অল ইহাদের দেহে নাই। মনোসিস্টিস অভ্যন্ত অলস প্রকৃতির। বহিঃপ্লাজমের মায়ওনিম স্থতার সাহায্যে ইহারা সামান্ত নড়াচড়া করিতে পারে। স্থতাগুলি দেহটিকে রুরাকারে বেইন করিয়াধাকে এবং বুজাকার স্থতাসমন্তি দেহের চারিপাশে লম্বাভাবেও অবস্থান করে। আগেই বলা হইয়াছে যে, মায়ওনিম স্থতাগুলি সংকে।চন-প্রসারণশীল। বুজাকার স্থতাসমন্তি এবং লম্বাকার স্থতাসমন্তি একাস্বভাবে সংকৃচিত ওপ্রারার স্থাসমন্তি এবং লম্বাকার স্থতাসমন্তি একাস্বভাবে সংকৃচিত ওপ্রারার হওয়ায় মনোসিস্টিসের দেহটি তুই দিকেই নড়াচড়া করে। ইহাই মনোসিস্টিসের চলন-ক্রিয়া।

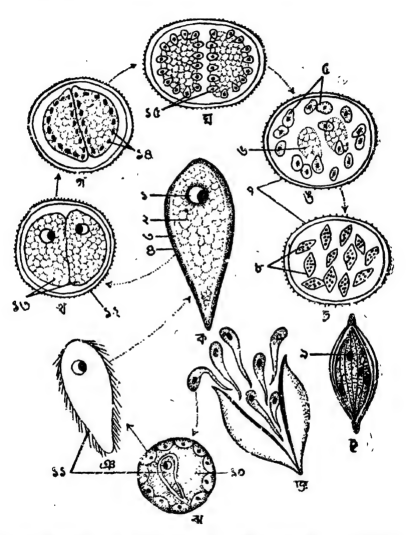
জনন-প্রক্রিয়া ও জীবন-র্তান্ত (Reproduction and Lifehistory):

মনোগিস্টিসের জনন-প্রক্রিয়া ও জীবনচক্র জটিল ও স্থযোগ সাপেক চ জ্ঞান্ত পরজীবী প্রাণীদের মত ইহার জাকার সরল কিছু পরজীবিত্বের জ্ঞ

বহু বাধাবিল্ল অতিক্রম করিয়া ইহারা নিজেদের বংশবৃদ্ধি করে। ইহাদের নানা দশার মধ্যে উফোজমেট বা পূর্ণাক দশাটির বর্ণনা দেওয়া হইয়াছে। ইকোজবৈটগুলি থাদ্যশোষণের পর বৃদ্ধিলাভ করে। ইহাদের দেহে তথন প্রচুর খাদ্য দর্ফিত হয়। এইরূপ হুইটি ট্রফোব্দয়েট পরস্পরের প্রতি আরুষ্ট হুইয়া পাশাপাশি লম্বালম্বিভাবে অবস্থান করে। ইহাদের আকার ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হইয়া গোলাকারে পরিণত হয় এবং ইহারা পরস্পর লম্বালম্বি ভাবে জুড়িরা যায়। এখন ইহাদের ট্রেকাজ্বেট না বলিয়া গ্যামেটোসাইটস (Gametocytes) বা কেবল গ্যামণ্টস্ (Gamonts) বলা হয়। 'গ্যামেটোসাইটগুলি সাইটোপ্লাজ্ম হইতে রাসায়নিক পদার্থ নিংস্ত করিয়া উহাদের চারিপাশে পাতলা, ছই-স্তর-বিশিষ্ট আবরণী অষ্টি করে। এই व्यावद्रगीश्वनित्क भगादमद्रोमाञ्चद्रवेत व्यावत्रगी वा भगादमद्रोमिन्ने. (Gametocyst) বলা হয়। তুইটি গ্যামেটোলাইটের আকার একই হওরার প্রত্যেকের পৃথক কোন বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয় না। এখন প্রতিটি গ্যামেটো-সাইটের নিউক্লিয়দ বছ-বিভাজন প্রণালী অনুসারে বহু খণ্ডে বিভক্ত হয়। নিউক্লিয়নের প্রতিটি খণ্ড গ্যামেটো সাইটের বাছিরের দিকে ধাবিত হয় এবং উহার ধারে এক লাইনে সজ্জিত থাকে। এখন প্রতিটি নিউক্লিয়দের খণ্ড গ্যামেটো গাইটের কিছু অংশ সাইটোপ্লালম সংগ্রহ করিয়া এক একটি কুত্র কোষে পরিণত হয়। এই অবস্থায় দেখা যায় যে, প্রতিটি গ্যামেটো দাইটের খারে বুৱাকারে অনেকগুলি কুত্র কুত্র কোষ থাকে এবং ইছাদের মধ্যস্থলে অবশিষ্ট সাইটোপ্লাজম জ্মা থাকে। এই কোষগুলিকে গ্যামেট (Gamete) বা স্কনন-কোষ বলে। তুইটি গ্যামেটোদাইটের মধ্যস্থ গ্যামেটগুলি আকারে একই বৰুম হওয়াৰ ইহাদের সমাক্ষতি গ্যামেট (Isogamete; so -·same) বলা হয়। মনোসিস্টিসের জীবনচক্রে গ্যামেটের স্প্রির জন্ত ইহাদের জনন-ক্রিয়া যৌন (Sexual)। কিন্তু সমাকৃতি গ্যমেটের উৎপত্তি হ ভরার যৌনের কোন প্রভেদ দেখা বার না। গ্যামেটের স্প্রের পর গ্যামেটো-সাইটের মধ্যন্থ বিভেদ প্রাচীরটি (Partition wall) नुश श्रेया यात्र এবং এক গ্যামেটোসাইটের গ্যামেট অপর গ্যামেটোসাইটের গ্যামেটের স্হিত মিলিত হয়। গ্যামেটের কোষ ঘুইটি মিলিত হইবার কিছু পরে উভাদের নিউক্লিয়ন তুইটি মিলিত হুইয়া একটি নিউক্লিয়নে পরিণত হয়। এখন ছই গ্যামেটের মিলিত-কোষ্টিকে জাইগোট (Zygote) বলা হয়।

२नः ठिक-भत्नामिन्हित्मत्र कीवन-द्रकास ।

১, নিউক্লিয়ন; ২, অন্তঃপ্লাজম; ৩, বহিঃপ্লাজম; ৪, কিউটিক্ল; ৫, সিলনরত গ্যামেট : ৬, পরিত্যক্ত সাইটোপ্লাজম; ৭, গ্যামেটোসিস্ট ; ৮, আন্ত-নেভিসিলা; ৯, স্পোরোজয়েট ; ১০, মাতৃ-শুক্রকীটের সাইটোপ্লাজম; ১১, শিশু-ট্রফোজয়েট; ১২, গ্যামেটোসিস্ট ; ১০, গ্যামেটোসাইট ; ১৪, নিউক্লিয়সের শগু শগু অংশ ; ১৫, গ্যামেট।



ক, পূর্ণাক্স ট্রফোজয়েট: থ, গ্যামোটোসিস্টের মধ্যে ছুইটি গ্যামেটোসাইট; গ, গ্যামেটোসাইটের মধ্যে গ্যামেট স্প্টের প্রথম অবস্থা; ঘ, গ্যামেট স্প্টের পূর্ণাক্স অবস্থা; ড, ছুইটি গ্যামেটোসাইটের গ্যামেটের মিলিত হওয়ার দশা; চ, জাইগোট অবস্থা; ছ, আন্ত-নেভিসিলার মধ্যেন্দোরোজয়েট; জ, আন্ত-নেভিসিলাটি ফাটিয়া গিয়া স্পোরোজয়েটগুলি বাহির হইয়া আসিতেন্দেশা যাইতেছে; ঝ, কেঁচোর মাতৃ-গুক্রকীটের ভিতর্ম শিশু-ট্রফোজয়েট: ঞ, কেঁচোর গুক্রকীটের ভিতর শিশু-ট্রফোজয়েট: ঞ, কেঁচোর গুক্রকীটের লেজ-পরিবেষ্টিত ট্রফোজয়েট।

জাইগোট আকারে বেশ বড় হয় এবং ইহার চারিপাশে একটি পুরু ও শক্ত আবরণী স্ঠেই হয়। এই বেষ্টিত আবরণীকে স্পোরোসিস্ট (Sporocyst) বলা হয়। স্পোরোদিস্ট আকারে নৌকার ন্থায় অর্থাৎ উপর. অগ্র ও পশ্চাম্ভাগ স্টালো এবং মধ্যভাগ স্থল। স্পোরোসিস্টের আফুতি এক-কোষী খাওলাব্দাতীয় উদ্ভিদ নেভিদিলার মত হওয়ায়, জাইগোটটিকে ভ্রাস্ত-নেভিসিলা (Pseudoanavicella) বলা হয়। এখন জাইগোটের নিউক্লিয়সটি আবরণীর ভিতরে পর পর তিনবার বিভক্ত হয় অর্থাৎ প্রথমে নিউক্লিয়সটি বিভাগের বারা তুইভাগে বিভক্ত হয়। অপত্য-নিউক্লিয়ন তুইটি প্রত্যেকে আবার হুইভাগে বিভক্ত হুইয়া মোট চারিটি নিউক্লিয়নে পরিণত হর। চারিটি নিউক্লিয়ন তৃতীয়বার বিভক্ত হইয়া শেষে আটটি নিউক্লিয়নে পরিণত হয়। এইরূপে একটি জাইগোটের ভিতর আটটি নিউক্লিয়স অবস্থান করে। নিউপ্লিয়দগুলি ধারে ধীরে লম্বা হয় এবং পরে এক একটি দরু কোষে পরিণত ৰয়। এই কোষগুলিকে স্পোরোজনের (Sporozoite) বলা হয়। সংক্রমিত কেঁচোর শুক্র-সংক্রান্ত থলির ভিতর ভ্রান্ত-নেভিদিলা অর্থাৎ জাইগোট দশা পর্যন্ত মনোদিসটিদ উহার জীবনচক্র অতিবাহিত করে। জাইগোটের পরবর্তী দশা একই কেঁচোর ভিতর আর বৃদ্ধি পায় না। নৃতন কেঁচোর দেহে যদি, এইরপ ভাস্ত-নেভিদিলা প্রবেশ করে, তাহা হইলে আবার এই ভাস্ত-নেভিদিলা বা জাইগোট দ্রবীভূত হয় এবং উহার ভিতরকার স্পোরোজ্যেটগুলি বাহির হইয়া আদিতে পারে। কিন্তু কেঁচোর দেহের ভিতর মনোদিস্টিদের জীবনচক্র সম্পূর্ণভাবে সমাপ্ত হয় না। কেন হয় না, তাহার কারণ প্রাণিবিদ্গণের মতে বিবিধ। কেই বলেন, সংক্রমিত কেঁচোর দেহের তাপ কমিয়া ষাওয়ায় উহা জাইগোটের আবরণীকে দ্রবীভূত করিতে পারে না। কেই বলেন, সংক্রমিত কেঁচোর দেহে উপযুক্ত উৎসেচকের অভাবের ক্রন্থ আবরণীটি ন্ত্রবীভূত হয় না। স্থতরাং মনোদিস্টিসের জীবনচক্রের ইহাই নিদারণ সমস্তা —কিভাবে ভ্রাম্ব-নেভিসিলাগুলি এক কেঁচোর দেহ হইতে অপর কেঁচোর দেহে প্রবেশ করে, তাহাও সঠিকভাবে জানা যায় নাই। কেহ কেহ মনে করেন, পাথী কেঁচো ভক্ষণ করে কিন্তু উহার দেহের ভিতরের ভ্রাস্ত-নেভিসিলাগুলি পাথীর পাকস্থলীর ভিতর হজম হয় না। ইহা রেচন পদার্থ হিদাবে পাথীর মলের সহিত বাহির হইয়া আদে এবং নাটিতে জমা হয় ও পরে মাটিতে পরিণত হয়। কেঁচো সেই মাটি থাত হিদাবে ভক্ষণ করে। ফলে প্রাত্ত-

নেভিসিলাগুলি নৃতন কেঁচোর পাকস্থলীর ভিতর প্রবেশ করে এবং তথায় উহা শ্রবীভূত হইয়া যায় ও স্পোরোজরেটগুলি বাহির হইয়া আসে। কিন্তু উহা স্বযোগসাপেক। পাথী যে সকল কেঁচো ভক্ষণ করে, ভাছাদের দেহের ভিতর প্রাম্ভ-নেভিসিলা নাও থাকিতে পারে। স্থতরাং মনোসিস্টিসের বংশবৃদ্ধি উপযুক্ত স্থবোগের উপর নির্ভরশীল। আবার সংক্রমিত কেঁচোর স্বাভাবিক মৃত্যু হইলে উহার দেহ মাটিতে পরিণত হয় এবং পরে সেই মাটি অন্ত কেঁচো থাছারপে গ্রহণ করে। ষে-কোন ভাবেই হোক, ভ্রান্ত-নেভিদিলা নৃতন কেঁচোর পাকস্থলীর ভিতর প্রবেশ করে। তথার বাদারনিক উৎদেচকের ৰাৱা ভ্ৰান্ত-নেভিদিলা দ্ৰবীভূত হইয়া হুইভাগে ফাটিয়া ধায় এবং উহার ভিতরকার সরু সরু স্পোরোজ্যেটগুলি বাহির হইয়া পড়ে। স্পোরোজ্যেট-खनि भाकञ्चनी एडम कविया (कॅराव (महर्गस्व (Coelome) श्रायम করে এবং দেহরদের শ্রোতে ভাসিতে ভাসিতে শুক্র-সংক্রাম্ব থলির মধ্যে প্রবেশ করে এবং শুক্র-সংক্রাম্ভ থলির ভিতর অসংখ্য অপুষ্ট মাতৃ-শুক্র कारम् (Sperm-mother cell) म्रान्भार्म पारम्। त्म्यारम् विकास দেহ হইতে উৎসেচক নি:স্ত করিয়া অপুষ্ট মাতৃ-ভক্রকোষগুলির মাণাগুলি ত্রবীভূত করিয়া দেহের ভিতর শোষণ করিয়া লয়। এইভাবে স্পোরোজয়েট-গুলি খুব শীঘ্ৰই বুদ্ধিলাভ করে। মাতৃ-গুক্রকোষের সরু দিলিয়ার মত লেজগুলি স্পোরোজরেটগুলির দেহের চারিপাশে আটকাইয়া থাকে। পরে ধীরে ধীরে স্পোরোজ্যেটগুলি বড় হয় এবং পূর্ণাক্ষ হইলে ট্রফোজ্যেট দশায় পরিণড হয়। মনোদিসটিদের জীবনচক্রে তুইটি বিষয় লক্ষ্য করিবার মত। প্রথমটি হইতেচে উহার অতি সরল দেহ এবং বিতীয় হইডেচে উহার জটিল ও মুবোগসাপেক জীবনচক্র ! প্রায় অধিকাংশ পরজীবী প্রাণীদের ইছাই বৈশিষ্ট্য। মনোসিস্টিসের জীবনচক্র স্বােগসাপেক হওয়ার ইছারা প্রচুর পরিমাণে ভ্রাম্ব-নেভিদিলা সৃষ্টি করে। প্রায় অধিকাংশই ফ্যোগের অভাবে নষ্ট হইয়া যায়, কেবলমাত্র কিছু-সংখ্যক ভ্রান্ত-নেভিসিলা নৃতন কেঁচোর দেহে প্রবেশ করিবার স্থযোগ পায় এবং বংশবৃদ্ধির ধারা অক্ষর রাখে।

अनु भी मनी

-)। আ্যামিবার পেত্রে বিভিন্ন অংশ বর্ণনা কর এবং প্রতিটি অংশের কার্যকারিতা বুঝাইর। লিখ। (Describe the internal structure of Amoeba and mention the function of each part.)
- ২। আামিবা কিভাবে ক্ষণপদের সৃষ্টি করে, তাহা চিত্রসহ বিশেষভাবে বর্ণনা কর। (Explain with sketch how Amoeba produces Pseudopodia.)
- ত। আমিবার খাদ-ক্রিয়াও পুষ্টি-ক্রিয়ার বিষয়ে সংক্রিপ্ত বিবরণী দাও। (Give a short account of respiration and digestion of Amoeba.)
- 8। অ্যামিবার বিবিধ প্রকারের জনন-প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describe various types of reproduction of Amoeba. Leave neat sketches.)
- ৫। পরজীবী প্রাণী কাহাকে বলে? মনসিস্টিসের জীবনচক্র চিত্রসহ বর্ণনা কর। (What do you mean by Parasitic animal? Describe the life-history of Monocystis with suitable sketches.)
- ৬। পরজীবিজের বৈশিষ্ট্য কি? মনোসিদ্টিসের জীবনচক্রে উহা কিভাবে পরিলক্ষিত হয় তাহা বর্ণনা কর। (What are the characteristics of Parasitic mode of life? Describe how it affects the history of Monocyatis.)
 - ৭। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ:
 - (i) অভিত্রবণ-নিয়ন্ত্রণ (ii) প্লাজমালিম। (iii) খাত্য-গহরব (iv) ভ্রাস্ত-নেভিসিল'
 - (v) ট্রফোজয়েট (vi) সমাকৃতি গ্যামেট।

Write short notes:—(i) Osmo-regulation (ii) Plasmalemma (iii) Food-vacuole (iv) Pseudonavicella (v) Trophozoite (vi) Isogamete.

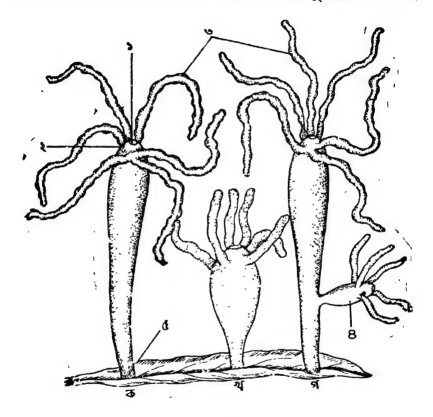
বিভীয় শরিচ্ছেদ হাইড্রা

(Hydra)

হাইড়া সিলেনটেরাটো (Coelenterata) পর্বের অন্তর্ভুক্ত এবং অনেক্ষণ্ডী প্রাণী। ইহা সাধারণতঃ পরিষ্কার পূক্রে বাস করে। ইহাদের চলনশক্তি থাকিলেও ইহারা উদ্ভিদের পাতার কিংবা অলের তলাকার পাথরে আনকাইরা থাকে। কথন কথন ইহারা স্পঞ্চ বা অন্ত অলক্ত প্রাণীদের দেহেও অটকাইরা থাকে। গ্রীন্মের সমর ইহারা গভীর জলে চলিয়া যায়। জল নোংরা বা দৃষিত হইলে ইহারা দেহ সক্ষ্টিত করিয়া গোল আকার ধারণ করে এবং পরে ধীরে ধীরে মরিয়া যায়। হাইড়ার দেহে উভয়-লিজে (Hermaphrodite) বিশ্বমান।

সাধারণত: হাইডার দেহটি দশ হইতে ৩০ মিলিমিটার লম্বা এবং একটি সক্ষ ফাঁপা নলের মত হয়। এই নলের মত দেহটির একদিক বন্ধ থাকে এবং এই দিক দিয়াই হাইড়া জনৰ উদ্ভিদের পাতার দলে আটকাইয়া থাকে। সেইরপ নলের এই দিকটিকে পদ বা বেসাল ডিস্ক (basal disc) বলা হয়। হাইড্রার দেহ অরীয়রূপে প্রতিসম (radially symmetrical) অর্থাৎ ইহার দেহের বিভিন্ন অংশ বুত্তাকারে কেন্দ্রন্থ মধ্যরেখাকে পরিবেটন করিয়া বিষ্ণমান এবং মধ্যৱেখা মুখগহ্বরের ভিতর দিয়া লম্বালম্বিভাবে গিয়াছে। পদের বিপরীত দিকে একটি উচ্চ কোণাকৃতি অংশ দেখা যায়। ইহাকে हाइटिशाम्हेम (Hypostome) वना हत्र। हाइटिशाम्हेट मे नीवार्य मुक्ताबिहित বিভামান। মুখগহ্বরের নিমদেশ হইতে বুভাকারে উহাকে পরিবেষ্টন করিয়া চাবিটি বা ছয়টি বা আটটি পাতলা স্তার মত কর্ষিকা (tentacle) থাকে। ক্ষিকাপ্তলি নানা দিকে প্রদারিত হইতে পারে এবং ইছারা অত্যন্ত সংকোচনশীল। কৰিকার ধাবে ধাবে বছ কোণাক্ততি উচ্চ-ছান দেখা যায়। এই উচ্চ-श्वान अनिएक निर्माटो त्रिरम्धेत वाणिती (batteries of nematocysts) বলে এবং ইহারাই হাইডার রক্ষাকর (defensive)। হাইপোস্টমের নিঞ দেহের ধারে সাধারণতঃ একাধিক ছোট ছোট কোণাক্বতি উচ্চস্থান দেখিতে

পাওয়া যায়। ইহাদের শুক্রাশয় (tastes) বলে। পদের উপরের দিকে দেহের ধারে শুক্রাশয়ের চেরেও বড় একটিমাত্র কোণাকৃতি উচ্চস্থান দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে অগুলায় (ovary) বলে। দাধারণতঃ হাইড্রাক্রুড়ি (bud) উৎপন্ন করে। প্রথমে কুঁড়িটি উচ্চ কোণাকৃতি হয়, পরে লম্বালইয়া যায় এবং নলের মত হয়। ইহার শগ্রভাগে মুখ্ছিন্ত (mouth)



>৽নং চিত্ৰ

হাইড্রার বিবিধ আকৃতি দেখান হইতেছে।

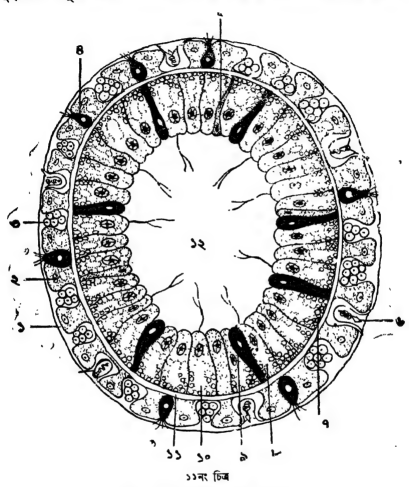
ক, প্রসারিত হাইড়া; খ, সংক্চিত হাইড়া; গ, কুঁড়িসমেত প্রসারিত হাইড়া।
১, মুখছিড়; ২, হাইপোস্টম; ৬, কর্ষিকা; ৪, কুঁড়ি; ৫, বেদাল-ডিন্ধ (basal disk)।

উৎপন্ন হয়। মুখছিত্রের চারিপাশে উহাকে বেষ্টন করিয়া কর্ষিকাগুলি গজাইবার পর কুঁড়িটি শিশু হাইড়াতে রুপ্রাস্তরিত হয়। শিশু হাইড়াটি পরে জনিত (parent) হাইড়া হইতে পৃথক হইয়া স্বাধীনভাবে জীবন্যাপন করে। সাধারণতঃ ধ্দর বাদামী রঙের হাইড়া ভুলগারিস (Hydra vulgaris)
এবং সাদা পেলমাটোহাইড়া অলিগাক্টিস্ (Palmatohydra oligactis) নামক ছই প্রকারের হাইড়া ভারতে পাওরা যায়। অলিগাক্টিস্ হাইড়ার কবিকাগুলি ভূলগারিদ হাইড়ার কবিকার চেয়েও বড় হয়। সব্দ রঙের ক্লোরোহাইড়ো ভিরিডিসিমা (Chlorohydra viridissima) ভারতে পাওরা যায় না।

হাইড্রার নলাকার দেহের অন্তর্গ ইন (Histology of the body-wall of Hydra)

* হাইড়া বহকোষী। অ্যামিবা বা মনসিষ্টিসের মত এককোষবিশিষ্ট নছে। ইছার নলাকার দেহটি ছইটি শুর-কোষের দারা গঠিত। দেহের বাহিত্তের কোবভরটিকে বহি:কোবভর বা এক্টোডার্ম (Ectoderm) বলা হয় এবং ভিতরের দিকে, পরবর্তী কোষগুরটিকে অস্তঃকোষগুর বা এনডোডার্ম (Endoderm) বলা হয়। এই তুইটি শুর লখালখিভাবে বিভ্নমান। এনডোভার্ম ন্তরটি এক্টোভার্ম ন্তরের চেয়ে ছই বা তিন গুণ পুরু। এই তুইটি ভরের মাঝে একটি পাতলা জেলীর মত কোষবিহীন ভর দেখা বার। এই স্তরটি এক্টোডার্ম ও এনডোডার্ম, স্তর তুইটির ব্যবধান-প্রাচীররূপে বিভ্যান। ইহাকে মেসোগ্লিয়া (Mosoglea) বলা হয়। হাইডার দেহ উপরোক্ত কোষবিশিষ্ট ছুইটি ভৱে মিলিত হুওৱাতে ইহাকে তুইস্তব্ধ-কোষবিশিষ্ট (Divloblastic. diplo=two; blastic=layer) প্ৰাণী বলা হয়। উপরোক্ত চুইটি শুর, ছাইড্রার কোষের ভিতরকার নালীটিকে বেষ্টন করিয়া রাখে। এই অন্ত:নালীটকে দিলেনটেরন বা গ্যাসফ্রোভ্যাসকিউলার নালী (Coelenteron or gastrovascular cavity) বলে। এক্টোডার্ম হাইডার বহিরাবরণ হওয়ায় ইহাকে উহার বহিত্বকও (epidermis) বলা হয়। বিবিধ ভবের কার্যকারিতা বিবিধ। এক্টোডার্মের কোষগুলি হাইডাকে উহাদের সংবেদনশীলভার বারা সর্বদা সঞ্জাগ করিয়া দেয়। এই শুরের বিবিধ কোষগুলি নানা উপারে ছাইড্রাকে শক্রর আক্রমণ ছইতে বক্ষা করে এবং সঞ্চীব খাছ-সংগ্রহে প্রত্যক্ষভাবে সাহায্য করে। এনভোডার্মের কোষগুলি প্রধানতঃ পুষ্টিক্রিয়ার কাব্দ করিয়া থাকে। খাছকে ছিল্লভিল্ল করা, পৌষ্টিক উৎসেচক

নিঃস্ত করিয়া খাত্যখণ্ডগুলিকে তরল ও সরল করা ইত্যাদি এন্ডোডার্মের স্থারের কোষগুলির কার্য। মেসোগ্লিরা স্তরটি এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম স্তর ছুইটিকে সংযুক্ত করে। ক্ষিকার মধ্যস্থ নালীটি স্বস্থ:নালীর সহিত সংযুক্ত



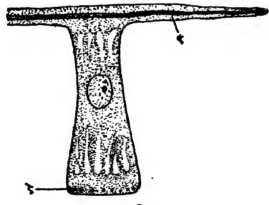
হাইডার দেহের প্রস্তুচ্দে দেখান হইতেছে।

১, কিউটিক্ল; ২, এপিথিলিও মাসকিউলার কোষ; ৩, ইণ্টারস্টিশিয়াল কোষ; ৪, সায়্-কোষ; ৫, সংবেদনশীল কোষ; ৬, নিডোব্লাস্ট কোষ; ৭, ইণ্টারস্টিশিয়াল কোষ; ৮, নিউট্রি-টিভ মাসকিউলার কোষ; ৯, সংবেদনশীল কোষ; ১০, ফ্ল্যাজেলাযুক্ত নিউট্রিটিভ মাসকিউলার কোষ; ১১, হেসোমিয়া, ১২, সিলেনটেরন বা গ্যাসম্ট্রোভ্যাকিউলার নালা।

থাকে এবং ইহাদের অন্তর্গঠন হাইড্রীর দেহের মত ছই-শুরবিশিষ্ট। এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম স্থরে বছপ্রকারের কোষ বিভাষান। ইহাদের মধ্যে -এক্টোভার্মের বিবিধ কোষের সংখ্যা বেশী। নিমে এক্টোভার্মের কোষগুলির বিবরণ দেওয়া হইল:

এক্টোডার্সের বিবিশ্ব কোমসমূহ (Ectodermal Cell)

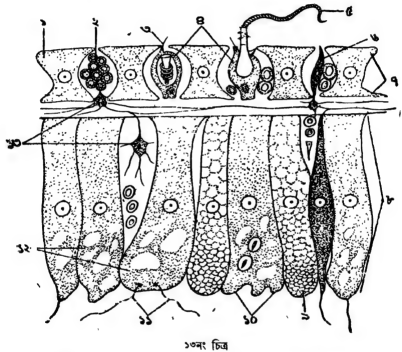
১। এপিথিলিও-মাসকিউলার কোষ (Epithelio muscular Cell): এক্টোডার্মের বিবিধ কোষের মধ্যে ইহারাই আকারে বড় এবং প্রধান। কোষগুলি মোটাষ্টি ত্রিভুজাকৃতি হইলেও উহার বাহিরের দিকে ও ভিতরের দিকে কভকগুলি বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। কোষের বাহিরের দিক কডড়া ও প্রদারিত। কোষগুলি পরস্পর পরস্পরের সহিত বাহিরের দিক দিরা সংযুক্ত হইরা হাইড্রার দেহাবরণ বা কিউটিক্ল (Cuticle) নির্মাণ করে। কোষের ভিতরের দিকের তুই ধার হইডে সক্রও লখা পেনী



>२नः हिळ

একটি এপিথিলিও-মাসকিউলার কোষ দেখান হইতেছে। ১, মাইওনিম পরিবেষ্টিত পেনী অংশ ; ২, গ্রামুলার (Granular) বহিত্ব ক অংশ।

দেখা যায়। কোবগুলি লখালখিভাবে দেহের সর্বান্ধে প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত দক্ষিত থাকে। কোষের ভিতরের দিকের তুইধারের পেনীগুলি অভ্যন্ত সংকোচন-সম্প্রসারপনীল। একটি কোষের পেনী পরবর্তী কোষের পেনীর সহিত দড়ির মত পেঁচানোভাবে থাকার দেহের চারিপাশে লখালখিভাবে ইহারা অবস্থান করে। স্বতরাং এই পেনীগুলি সংক্চিত করিলে হাইডার বাড়িয়া বায়। এই কোষগুলি তুইটি প্রধান কার্যকারিত হইলে দেহের দৈর্ঘ্যও বাড়িয়া বায়। এই কোষগুলি তুইটি প্রধান কার্যকারিতার জন্ম অর্থাৎ ইহারা দেহকে আবৃত করিয়া রাথে এবং পেশীর সাহায্যে দেহের আকার পরিবর্তন করে বলিয়া, ইহাদিগকে এপিথিলিও-মাদকিউলার কোষ বলা হয়। প্রতিটিকোষে একটি অপেকাকৃত বড় নিউক্লিয়ন থাকে এবং অনেকগুলি ছোট ছোট কোষ-গহরর দেখা বায়।



হাইড়ার দেহের প্রস্থাচ্ছেদ হইতে একটি অংশ বড় করিয়া দেখান হইতেছে।

১, এপিপিলিও-মাসন্ধিউলার কোব; ২, ইণ্টারক্টিশিয়াল কোব; ৬, নিডোসিল;

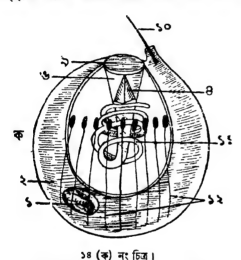
৪, নিডোরাস্ট কোব; ৫, নিমাটোসিস্ট; ৬, সংবেদনশীল কোব; ৭, এক্টোডার্ম; ৮, এন্ডোডার্ম;

৯, গ্রন্থিকোব; ১০, কণপদ-বিশিষ্ট এপিখিলিও-মাসন্ধিউলার কোব; ১১, ফ্ল্যাজেলা;

১২, নিউটিউভ-মাসন্ধিউলার কোব; ১৩, নার্ভকোব।

বেদাল-ভিম্বের চারিপাশে এপিথিলিও-মাদকিউলার কোষগুলি দক্ষ দক্ষ অথচ লম্বা গ্রন্থিকোষে রূপান্তবিত হয়। এইরূপ গ্রন্থিকোষ হইতে গাঢ়, চট্চটে আঠার মত রদ নিঃস্ত হইয়া থাকে। ইহার বারাই হাইড়া ষে-কোন কঠিন বস্তুর উপর নিজের দেহকে শক্তভাবে আটকাইয়া রাখিতে পারে। কথন কথন গ্রন্থিকোযগুলি সর্বপ্রকার গ্যাস নিঃস্ত করে এবং ইহার দারা বেসাল-ভিন্তের ভিতর একটি গ্যাস-বৃদ্বৃদের স্পষ্ট হয়। ইহার সাহায্যে হাইজ্রা সময়ে সময়ে বেসাল-ভিন্ত অঞ্চলটিকে উপুড় করিয়া সাঁতোর কাটে।

২। ইণ্টারস্টিশিয়াল কোষ (Interstitial Cell) ঃ এপিথিলিওমাদকিউলার কোষের মাঝে মাঝে ক্তু কুত্র গোলাকার কোষ প্রচুর দেখা
যায়। ইহাদের ইণ্টারস্টিশিয়াল কোষ বলা হয়। ইহারা একস্থানে দশ
হুইতে যোলটি করিয়া একটি কোষসমন্তি নির্মাণ করে। কোষের সাইটোপ্লাজম



পেনিট্রাণ্ট-জাতীয় নিডোব্লাষ্ট কোষের বিবিধ
অবস্থা দেখান হইতেছে।
১. নিউক্লিয়স; ২, নিডোব্লাষ্ট কোষ; ৪, বার্ব
বা স্টাইলেট; ৬, গলা (shaft); ১, ঢাকুনা
বা অপারকুলাম; ১০, নিডোসিল; ১১, বন্ধ
নিমাটোসিষ্ট; ১২, সক্ষোচন-প্রসারণ্শীল

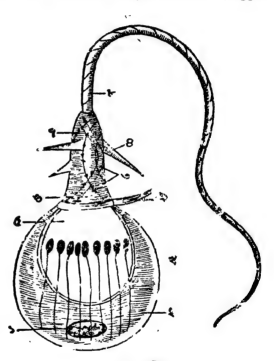
সাইটোগ্লাজমের হুতা। উপরোক্ত কোষগুলির বিবরণ দেওয়া হুইল :

(i) নিডোরাস্ট (Cnidoblast; cnido=nettle): এইরপ কোষকে দংশনশীল কোষও (stinging cell) বলা হয়। হাইডার বেসাল-ডিস্ক অঞ্চল ব্যতীত দেহের সর্বাবে এপিথিলিও-মাসকিউলার কোষের মাঝে মাঝে নিডোরাস্ট কোষগুলি বিভ্যমান। দেহের উপরিভাগে এবং কর্ষিকাগুলির চারিপাশে ইহারা৹অধিক পরিমাণে থাকে। একটি পরিণত বা পুষ্ট নিডোরাস্ট কোষ আকারে স্থাসপাতির মত। কোষগুলির

গাঢ এবং নিউক্লিয়সটি স্বস্পষ্ট। এই কোষগুলিকে উহাদের অ ফু যায়ী কাৰ্যকারিতা ভিত্তিকোষও (formative cell) বলা হয়। আমরা বেমন মাটির ছারা মাত্রব, গরু, ভাগল এবং নানাবিধ দেব-দেবীর মৃতি গঠন করি, তেমনি এই কোষ হইতে বছবিধ কোষের সৃষ্টি হয়। হাইডার প্রয়োজনবোধে ইণ্টারন্টিশিয়াল কোব হইতে নিভোৱাক কোষ, সংবেদনশীল কোষ, নাৰ্ডকোষ ও কোষেরও সৃষ্টি হয়। দেইজন্ত ইণ্টার্শ্টিশিয়াল কোষকে ভিত্তি-কোষ বলা হয়। নিম্নে

ভিতরে একটি জলীয় পণার্থপূর্ণ থলি থাকে। থলির চারিপাশে বেষ্টন করিয়া থাকে কোষের অত্যন্ত সকোচন-প্রদারণশীল সাইটোপ্লাজম নিউক্লিয়টি সাইটোপ্লাজমের একধারে বিজ্ঞমান। কোষের উপরিভাগে একটি চাকনা বা অপারকুলাম (Operculum) অবস্থান করে এবং ঢাকনার ঠিক পাশে সাইটোপ্লাজম হইতে একটি শক্ত স্থতার মত পদার্থ দেখিতে পাওয়া ব্যায়। এই শক্ত স্থতাটি সাইটোপ্লাজমের উচু জংশ হুইতে বাহির হুইরাছে। সমগ্র অংশটিকে বন্দুকের ঘোড়ার (tigger

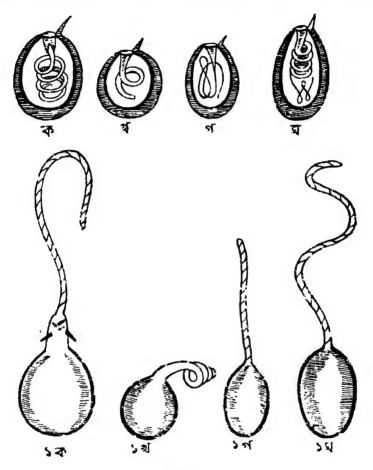
like) মত দেখায়। এই অংশটিকে নিডোব্রাস্ট কোষের নিডোসিল (Cnidocil) বলা হয়। অপারকুলামের তলা হইতে একটি পেঁচানো পুতার ভাষ বস্ত্র জ্লীয় পদার্থপূর্ব থলির ভিতর থাকিতে দেখা নিমগ্ৰ এই পেঁচানো যায়। স্তার ভাগে ষন্ত্র, এবং कनीय भगार्थभून थनि टिक এক ত্রিত ক বিয়া নি মা টো সি স্ট (Nematocust) नार्य অভিহিত করা হয়। নিমাটোসিস্টের স্ভাটি খুব শক্ত এবং আকারে নলের মত এবং উচার থলির জলীর পদার্থের মধ্যে বিষাক্ত রাসায়নিক



১৪(খ) নং চিত্র পেনিট্রান্ট জাতীয় নিডোব্লাস্ট কোষের থোলা অবস্থা দেখান হইতেছে ,

 নিউক্লিয়স; ২, নিডোরাস্ট কোব; ৩, পেঁচানো দাগ; ৪, বার্ব বা স্টাইলেট; ৫, থিল; ৬, গলা (chaft);
 কুজ কণ্টক; ৮, খোলা নিমাটোসিন্ট; ৯, ঢাকনা বা অপারকুলাম।

হিপ্লোটক্সিন্ (hypnotoxin) থাকে। কোন প্রাণী নিডোব্লাস্ট নিডোসিলের সংস্পর্শে আসিলে বা যে-কোন কারবে নিডোসিল উত্তেজিত হইলে উহা সাইটোপ্লাজমের ভিতর তৎক্ষণাৎ প্রবেশ করে। ফলে সাইটোপ্লাজম অত্যস্ত সক্ষোচন-প্রসারণশীল হওয়ার চাপের দ্বারা সঙ্কৃচিত হইলে সমগ্র জড়ানো স্থতাটি প্রবৃদ্ধবৈগ্ন থলির ভিতর হইতে উন্টাইয়া বাহির হইয়া কোষের

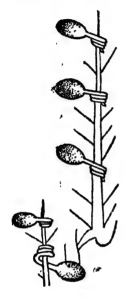


বাহিরে ছিটকাইরা পড়ে। থলির ভিতরকার হিপনোটক্সিন রাদারনিক জলীয় পদার্থও নলরূপে স্তার ভিতরু দিরা কোষের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়। এইরূপ নিমাটোসিস্টের দারা হাইড়া খাম্মপ্রাণীদের শিকার করে। খাম্মপ্রাণীর দেহের ভিতর নিমাটোসিস্টের স্তাটি সজোরে প্রবেশ করে এবং ইহার ছারা। এই ধরণের নিমাটোসিস্ট বে কেবল থাজ-সংগ্রহে ব্যবহৃত হয় তাহা নহে, ইহারা শক্রদের আক্রমণ হইতেও হাইড়াকে রক্ষা করে। এই প্রকার নিমাটোসিস্টের স্তার গোড়ার ভিন জোড়া কাঁটা থাকে। ইহাদের বার্ব (Barb) বলা হয়। নানাপ্রকারের নিমাটোসিস্টেবিশিষ্ট নিডোরাস্ট কোষ হাইড়ার দেহে দেখা যার, যথা—(ক) পোনিট্রাণ্ট (Penitrant) বা প্রবিষ্টশীলে: এইরূপ নিমাটোসিস্টের স্তাটি উন্টাইয়া বাহ্র হইবার সম্পূর্ণ সোজা হইয়া যার এবং ইহার ভিতরটা ফাঁপা নলের মত হওয়ায় থলির হিপনোটক্সিন সহজেই স্তার মাধ্যমে কোষের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়। স্তাটি সজোরে, থাজপ্রাণীর দেহের ভিতর ইন্জেক্সনের মত প্রবেশ করিয়া হিপনোটক্সিন বিষাক্ত প্রবেশ্ব সাহাব্যে থাজপ্রাণীদের নিজ্যি করিয়া দেয়। স্তার গোড়ায় বড় বড় বড় বড় বড় বিনটি কাঁটা থাকে এবং গোড়ার তিনধারে তিন সারি করিয়া ছোট ছোট কাঁটাও দেখা যার।

- (খ) ভলভেণ্ট (Volvent): এইরপ নিমাটোসিস্ট আকারে অপেকারত ছোট। সভাট পেনিটাণ্ট নিমাটোসিস্টের সভার মত নয়। ইহা লখার অনেক ছোট, পুরু ও নলের মত ফাঁপা নয়। ইহা উন্টাইয়া বাহির হইবার পরও তুই হইতে চারিটি ফাঁসে জড়ানো থাকে। সাধারণত: ভলভেণ্ট নিমাটোসিস্ট নির্জীব খালপ্রাণীকে জড়াইয়া ধরিয়া রাখিতে সাহায্য করে। স্ভার গোড়ার বড় বা ছোট কোন প্রকার কাঁটা থাকে না।
- (গ) গ্লুটিনাণ্ট (Glutinant)ঃ এই প্রকার নিমাটোসিস্টের সংখ্যা সর্বাধিক। ইহাদের আকার বেশ ছোট এবং ইহাদের স্থভার গোড়ায়ও কোন-প্রকার কাঁটা থাকে না। নিমাটোসিস্টিট উন্টাইয়া গেলে স্থভাট সোজা ও ছোট জাকারে দেখা বার। স্থভাটির ভিতর হইতে আঠার মত চট্চটে রক্ষ নি:স্ত হয়। ইহার বারা উহারা খাছপ্রাণীকে আটকাইরা রাধে।

সাধারণত: উপরোক্ত তিন প্রকার নিমাটোসিস্টবিশিষ্ট নিডোরাস্ট কোষগুলি প্রভূত পরিমাণে দলে দলে কর্ষিকার সর্বাঙ্গে ছড়াইয়া থাকে। প্রত্যেকটিদল বেশ উচ্ভাবে থাকায় উহাদের অন্তিত্ব বাহির হইতেই ব্ঝা যায়। প্রতিটি
দলের মধ্যস্থলে তুই হইতে প্রায় চপরিটি পেনিট্রান্ট নিমাটোসিস্টবিশিষ্টনিডোরাস্ট কোষ থাকে। এই নিডোরাস্ট কোষগুলিকে পরিবেষ্টিত করিয়া

আনেকগুলি ভলভেণ্ট নিমাটোসিন্ট নিডোব্লান্ট কোষে অবস্থান করে।
আবার ইহাদের পরিবেষ্টিত করিয়া অনেকগুলি গুটিন্তান্ট নিমাটোসিন্টবিলিষ্ট
নিডোব্লান্ট কোষ বিভামান। বিবিধ প্রকৃতির নিডোব্লান্ট কোষগুলি এইভাবে
দল নির্মাণ করায় উক্ত স্থানটি বেশ উচু দেখায়। এই দলগুলিকে
নিমাটোসিন্টের ব্যাটারী (Batteries of nematocysts) বলে।
এই প্রকার ব্যাটারী ক্ষিকাগুলির ছুইধারে এবং হাইডার দেহের ছুই ধারে



১৬নং চিত্র ভলভেন্ট নিমাটোসিষ্ট কিভাবে কীটের বিবিধ উপাঙ্গে জড়ান থাকে ভাহা দেখান হইতেছে।

প্রচর দেখা যায়। এইরপ ব্যাটারীর কার্যকারিতাও অভিনবঃ ছাইড়ার কর্ষিকাগুলি থাছপ্রাণীর मः न्यार्भ व्यानित्न व्यथाम व्याप्ती दीव मध्य (भनिष्ठी के निमारि। निम्छे अनि छेन्छ। देश थाल थानी र प्रतर थारान করে এবং উহাকে নির্দীব করিয়া সময়ের মধ্যে ভলভেণ্ট নিমাটোসিস্টগুলি উন্টাইরা খান্বপ্রাণীকে জড়াইয়া ধরে, তথন নিমাটোসিটগুলি উন্টাইয়া উহাদের দেহ-নি:স্ত বসের দ্বারা খাভাপ্রাণীটিকে চারিধার ইইতে হাইডার দেহের সহিত আটকাইয়া রাখে। ইহার পর কর্ষিকাগুলি থাগুপ্রাণীকে হাইড্রার মুখগহ্বরের প্রবেশ কর†য়। ষে-কোন কোষ উহার ভিতরকার নিমাটোসিস্ট वावहात कतिला वा छहात निभारतात्रिक धकशात উन्টाইश গেলে, কোষটি ধীরে ধীরে মরিয়া যায়। কারণ উহার নিমাটোসিস্টটি পুনরায় ভিতর প্রবেশ করিতে পারে না এবং কোষগুলি

মৃত হইলে হাইড়ার দেহ ইইতে ঝরিয়া পড়ে। উহার স্থানে নৃতন ইন্টার্ফিশিয়াল কোষগুলি আবার বিবিধ প্রকারের নিমাটোসিন্টবিশিষ্ট নিডোব্লাফ্ট কোষে রূপান্তরিত হয় এবং ব্যাটারী নির্মাণ করে। গুটিঞান্ট নিমাটোসিন্টবিশিষ্ট নিডোব্লাফ্ট কোষগুলি, স্তা চট্চটে হওয়ায়, উহা হাইড্রার চলন প্রক্রিয়ার সাহায্য করে।

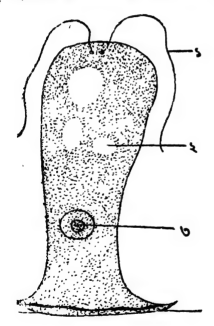
(ii) সংবেদনশীল কোষ (Sensory cell)ঃ ইণ্টারন্টিশিয়াল কোষগুলি পরিবৃতিত হইয়া সংবেদনশীল কোষে পরিণত হয়। এইরূপ কোষগুলি আকারে সরু মাকুর মত। ইহার ছই দিক সরু ও স্চালো হয়।
সাধারণতঃ ইহারা এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম কোষগুরের কোষের মাঝে মাঝে
থাকে। এক্টোডার্মের এপিথিলিও মাসকিউলার কোষগুলির মাঝে মাঝে
ফাঁকা স্থান দেখিতে পাওয়া যায় এবং এক্টোডার্মের সংবেদনশীল কোষগুলির
আকার অপেকারুত ছোট হয়। এনডোডার্মের নিউট্রিটিভ মাসকিউলার
কোষগুলির মাঝে মাঝে সংবেদনশীল কোষগুলি বিভ্যান। সাধারণতঃ
ইহাদের এক প্রান্তের স্ভার ভার ফ্রাজিলা, নার্ভ-কোষের বিবিধ শাখার সহিত
সংযুক্ত থাকে।

- (iii) নার্ভ কোষ (Nerve cell)ঃ ইহাদের আকার মাক্ড্সার মত। ইহারাও ইন্টারন্টিশিয়াল কোষগুলি হইতে হট। নার্ভ-কোষের মূল কোষটি খুবই ছোট হয় কিন্তু ইহার প্রোটোপ্লাব্দম হইতে সূতার মত চারিপাশ হইতে অনেকণ্ডলি লঘা লঘা শাখা বা নার্ভ বাহির হয়। এই নার্ভগুল এপিথিলিও মাণকিউলার কোষের ভিতর প্রবেশ করে এবং নিউট্টিভি মাদ্কিউলার কোষের পেশীর মধ্যেও প্রবেশ করে। আগেই বলা ইইয়াছে (४, मश्द्रवन्नभीन कार्यद्र क्रांकिनां नार्छ-कार्यद्र मान्य मध्युक थाकि। সাধারণত: নার্ভকোষগুলি কোষ্টান মেসোগ্রিয়া স্তরের ধারে ধারে সঞ্জিত থাকে এবং ইহাদের নার্ভলি এক্টোডার্ম ও এনডোডার্ম স্থরের কোষগুলির মধ্যে ছভাইয়া থাকিতে দেখা যায়। সংবেদনশীল কোষগুলির দেছের বাছিরে অমুভৃতি গ্রহণ করে এবং নার্ভ-কোষের সহিত সংযুক্ত থাকার নার্ভকোষগুলিও অহুভৃতির স্বাদ পায়। আবার নার্ভ-কোষের সঙ্গে এপিথিলিও মাদকিউলার কোষ এবং নিউট্টিভ মাদ্কিউলার কোষের দংযোগ থাকার উপরোক্ত কোষগুলিও অমুভূতি গ্রহণ করে এংং প্রয়োজনামুষায়ী সঙ্কৃচিত ও প্রসারিত হয়। হাইডার দেহের ভিতর নার্ভ-কোষগুলি পরস্পর প্রস্পরের সহিত যুক্ত-হইয়া একটি নার্ভজালের সৃষ্টি করিয়া থাকে। সেইজ্লাই হাইড্রা বাহির হইতে ষে-কোন অহুভৃতি পাইলে তৎক্ষণাৎ স্ফুটিত বা প্রসারিত হইয়া নিজ দেহকে ছোট বা বড় করিতে পারে।
- (iv) জনন-কোষ (Reproductive Cell): হাইডার জনন-কোষগুলি ইন্টারন্টিশিয়াল কোষ হইতে স্বষ্ট হয়। পুং-জনন-কোষগুলিকে প্রভাবে ইন্টারন্টিশিয়াল কোষগুলি পরিবভিত হইয়া স্বাষ্ট করে। প্রভাকটি ইন্টারন্টিশিয়াল কোষ একটি শুক্রকীটে পরিণত হয়। কিছ

ত্মী-জনন-কোষ কেবলমাত্র একটি ইণ্টারন্টিশিয়াল কোষের পরিবর্তিত রূপ।
জ্ঞান্ত ইণ্টারন্টিশিয়াল কোষগুলি ধীরে ধীরে দ্রবীভূত হইয়া তরল থাত্তে
পরিণত হয় এবং এই তরল থাত্যের সাহাষ্টে ত্মী-জনন-কোষ্টি গর্ভকোষে
পরিণত হয়।

এনডোডার্মের বিবিশ্ব কোষদমূহ (Endodermal Cells)

পুষ্টিশাধন করাই এনডোডার্মের কোষগুলির প্রধান কার্য। পূর্বেই বলা স্টেয়াছে যে, এনডোডার্ম স্তর এক্টোডার্ম স্তরের চেয়ে তিন বা চার গুল পুরু। এই স্থরের কোষগুলিও বেশ বড় এবং নানা প্রকার ও প্রকৃতির কোষ এই



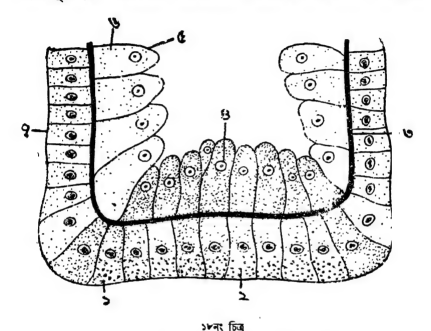
১৭নং চিত্র এনডোডোর্মের ফ্ল্যাঞ্চিলার নিউ**ট্টি**উভ মাসকিউলার কোব দেখান হইতেছে। ১, ফ্ল্যাঞ্জিলা;২,কোব-গহরে; ০, নিউক্লিয়স।

ন্তরে বিভাষান। নিম্নে বিবিধ এন-ভোডার্মের কোষগুলি বিবরণ দেওরা ফুইল। যথা:

১। এপিথিলিও-মাসকিউ-লার বা নিউটিটিভ মাসকিউ-লার কোষ (Epitheliomascular or Nutritive mascular cell)ঃ এক্টোভার্মের এপিথিলিও মাসকিউলার हेहारमञ উৎপত্তি इहेरमञ आकारत ইছারা বেশ লখা। ছাইডার সিলেনটেরন গছররকে এই কোষঞ্জি বেষ্ট্রন করিয়া থাকে। কোষগুলির বাছিরের প্রাস্থ বা মেসোগ্রিয়া স্তরের দিকে যে প্রাস্থটি অবস্থান করে, তাহা বেশ স**রু** l কোষের এই সক্ষ অংশ পেশীতে পরিণত হইয়াছে। প্রভিটি কোনের এই সক্ল পেৰী-অংশটি

পরস্পারের সহিত যুক্ত হইয়া হাইড্রার দেহের ভিতর একটি পেনী ব্রভের স্পষ্ট

করে। এই বৃত্তীয়-পেশী সঙ্কৃতিত হইলে হাইড্রার দেহের প্রদার কমিয়া যায়, স্ক্রাং উহা আকারে আরও লখা হয়। সেইরূপ বৃত্তীয়-পেশী প্রদারিত হইলে হাইড্রা-দেহের পরিসর বাড়িয়া বায় এবং ইহাতে দেহের আকার থর্ব হয়। এই প্রকার কোষের ভিতর-প্রান্থটি প্রসারিত এবং হাইড্রার সিলেনটেরন গহরের মুক্ত হয়। কতকগুলি নিউট্রিটভ মাসকিউলার কোষ আবার পরিব্রিত



হাইড্রার দেহের লম্বচ্ছেদ হইতে উহার বেসাল-ডিস্ক অঞ্চলেব কোবঞ্চলিকে

বিভূমি দেখের গ্রুকেষ্ট্র ইংডে ভ্রমি বেশাল-ভিন্ক অকলেণ **কোবস্তা**লবে বড় করিয়া **দেখান হইতেছে**।

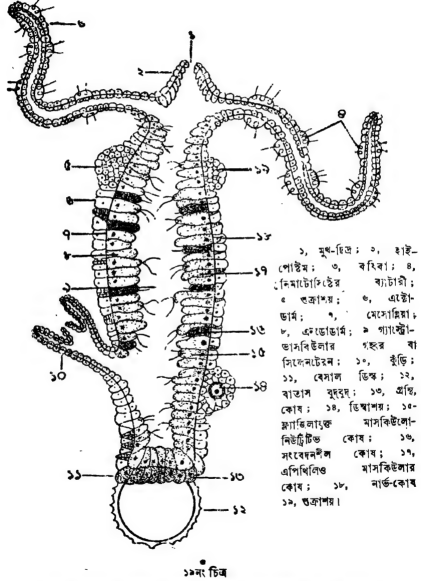
- ১, গ্রন্থিকোব ; ২, লালাবিন্দু (Mucus granules) ; ৬, মেদোগ্লিমা ;
- ৪, বেদাল-ডিস্কের এনডোডার্ম কোব; ৫—৬, দাধারণ এনডোডার্ম :
 - ৭. এক্টোডার্ম।

ছইয়া বিবিধ আকার ধারণ করে; যথা—(i) কতকগুলি কোষের ভিতর-প্রাস্থে তুইটি সক্ষ লখা স্তার মত ফ্যাজিলা থাকে। ইহার দ্বারা কোষগুলি একটি নিদিট কাজ করে। থাতাপ্রাণী মুখ-গহরের ভিতর দিয়া সিলেনটেরন গহরের প্রবেশ করিলে এই কোষগুলি আশান ফ্যাজিলার সঞ্চালনে সিলেনটেরন গহরের জ্বীয় পদার্থকে গহরেরের ভিতর বুডাকার প্রবাহের স্থিট করে।

ইহাতে খাগুপ্রাণীট দিলেনটেরন গহরের ঘুরিতে থাকে। আবার এই প্রকার কোষের ফ্ল্যাজিলার আঘাতের চোটে খাগুপ্রাণিগুলি থণ্ড থণ্ড হইয়া যার। স্থতরাং এই ফ্ল্যাজিলাযুক্ত নিউট্টিভ মাদকিউলার কোষগুলি খাগুকে পরিপাক করিতে পরোক্ষভাবে সহায়তা করে। ইহাদের দাধারণত: ফ্ল্যাজিলাযুক্ত নিউট্টিভ মাদকিউলার কোষ (Flagellated nutritive mascular cell) বলা হয়। (ii) আবার কতকগুলি নিউট্টিভ মাদকিউলার কোষ উহার ভিতরকার প্রান্ত হইতে আ্যামিবার মত ক্ষণপদ স্প্রতি করে। এই ক্ষণদের ঘারা কোষগুলি থাগুপ্রাণীর স্ক্র দেহ্ধগুগুলিতে আ্যামিবার মত খাগুগহরর স্পর্টি করিয়া নিজ্প দেহের ভিতর টানিয়া লয় এবং পরে পরিপাক করে। এইরূপ কোষগুলিকে আ্যামিবাকৃতি নিউট্টিভ মাদকিউলার কোম (Amoeboid nutritive mascular cell) বলা হয়।

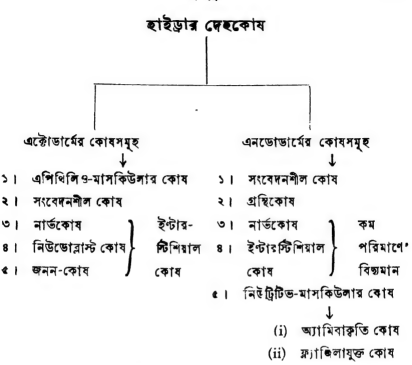
২। প্রাছিকোম (Gland cell): নিউট্টিড মাস্কিউলার কোষের মাঝে মাঝে লখা লখা সৰু গ্রন্থিকোষ দেখা যায়। এইরূপ গ্রন্থিকোষ হইতে খান্ত পরিপাকের জন্ত বিবিধ রাদায়নিক উৎদেচক নি:মত হয়। এই উৎসেচকগুলি হাইড্রার সিলেনটনের গহুরে মিশ্রিত হয় এবং খাছাপ্রাণীর ক্ষুদ্র কৃত্র খণ্ডগুলিকে কঠিন ও জটিল অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় পরিণত করে। বেদাল ডিক্টের গ্রন্থিকোষগুলি অপেক্ষাকৃত ছোট হয়। কিন্তু হাইপোস্টমের এনডোডার্ম স্তরের গ্রন্থিকোষগুলি আকারে বেশ বড় হয় এবং অপেকাক্বড বেশী সংখ্যায় ও বেশী পরিমাণে রাসায়নিক উৎসেচক নি: স্ত করে। স্বতম্ব থাগুনালী হাইডার দেহে নাই। সিলেনটনের গহরেই ইহার দেহের একমাত্র গহার এবং ইহার ভিতরেই যাবতীয় বিপাকীয় কার্য সম্পন্ন হয়। গ্রন্থিকোষের সাইটোপ্লাজম ঘন দানা-দানা মত এবং কোষ-গহরবিহীন কিন্তু নিউটিটিভ মাসকিউলার কোষের মধ্যস্থলে বেশ বড় একটি কোহ-গহর দেখা যায়। গ্রন্থিকার এবং বিবিধ নিউট্টিউ মাস্কিউলার কোষের মাঝে মাঝে অবশিষ্ট ফাঁকা ছানে প্রচুর সংবেদনশীল কোষ, নার্ভ-কোষ এবং ইণ্টারন্টিশিয়াল কোষের অভিত দেখা যায়। স্থতবাং এনভোডার্ম স্তরটি নানাবিধ কোষে ভবিয়া থাকে।

ব্যুকোষী হাইড্রার অন্তর্গ ঠনের কোষগুলি এবং উহার কার্যকারিতা বিশেষভাবে পর্ববেক্ষণ করিলে একটি নির্দিষ্ট সীতির সন্ধান পাওয়া যার। ইহার দেহের কোম-বৈশিষ্ট্য (Cellular differentiation) প্রাণীর জৈবনিক শ্রম-বিভাজন (Physiological division of labour) ব্যবস্থার সহিত সমতা রক্ষা করে। প্রতিটি কোষ অস্তান্ত কোবের সহযোগিতায় এক



ছাইড়ার লম্বচ্ছেদের **যারা উহার বিবিধ কো**যম্বর ও কোষন্তরগুলি দেখান হ**ই**তেছে ।

একটি নিৰ্দিষ্ট কাৰ্য সম্পন্ন করে। প্রতিটি কোবের নির্দিষ্ট কার্যকারিতা দারা একতে হাইড়া ভাহার জীবনের যাবতীয় জৈবনিক কার্য সম্পন্ন করিয়া সহজ ও সরলভাবে জীবনধাতা নির্বাহ করে। যেমন হাইভার এক্টোভার্মের কোষগুলি কিউটিকল নির্মাণ করে এবং খাল সংগ্রহ ও শত্রু হুইতে হাইড্রাকে রক্ষা করে, তেমনি এনডোডার্মের কোবগুলি প্রধানতঃ থাত পরিপাক করে। সংবেদনশীল নার্ভকোষগুলি হাইড্রার দেহের দর্বাঙ্গে জাল বিস্তার করিয়া থাকায়, প্রাণীটিকে বাহিরের যে-কোন উদীপক অমুভূতির স্চনা দারা তাহাকে সঞ্চাগ করিয়া দেয়। নিডোব্লাস্টকোষ্ণ্ডলি হাইডাকে খাছপ্রাণী সংগ্রহ করিতে সাহাষ্য করে এবং শক্র হইতে রক্ষা করে। জনন-কোষগুলি হাইডার বংশবৃদ্ধি প্রণালীকে পরিচালিত করে। ইন্টারকীনিয়াল কোষওলি প্রধানতঃ ভিত্তিকোষ হওয়ার শুক্তমান পূর্ণ করে। ইহাদের ক্রুত বিভাজনের ফলেই হাইডার কুঁড়ির সৃষ্টি হয়। এক্টোডার্মের এপিথিলিও-মাদকিউলার কোষগুলি সঙ্কচিত ও প্রসারিত করিয়া হাইড্রা দেহকে ছোট বা বড় করিতে পারে এবং এনডো-ভার্মের নিউট্টিভি-মাদকিউলার কোষগুলিও অমুর্বশভাবে হাইড্রার দেহটিকে ছোট বা বড় করে। সাধারণত: এক্টোডার্মের এপিথিলিও-মাস্কিউলার কোষের দ্বারা হাইডার দেহ ছোট হইয়া গোলাকারে পরিণত হয় এবং এনভোভার্মের নিউট্টিউ-মাসকিউলার কোষের দ্বারা হাইডার দেহ প্রসারিত বা লম্বা হয়। গ্রন্থিকোষগুলি, পরিপাকের জন্ত, রাসায়নিক উৎসেচক নি:স্ত করে। ফ্র্যাঞ্চিলামুক্ত কোষগুলি খাগুপ্রাণীকে খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া দেয় এবং সিলেনটেরন-গহরের প্রবাহের স্থষ্ট করে। অ্যামিবাক্ততি কোষগুলি খাভাগগুঞ্জলিকে নিজ দেছের ভিতর টানিয়া সইয়া পরিপাক করে। স্থতরাং "হাইড্রার দেহের কোষ-বৈশিষ্ট্য জৈবনিক শ্রম-বিভাঞ্চন ব্যবহারের সহিত সমতা বক্ষা করে"—কথাটি যে কত সত্য তাহা সহজেই বুঝা যায়। নিম্নে হাইডার দেহগঠনের বিবিধ কোষগুলির একটি दम्ख्या इट्टेन।



খাদ্যগ্রহণ ও পরিপাক (Feeding and Digestion)

খাত্য গ্রহণ ঃ হাইড়া জলজ প্রাণী; স্বভাবত:ই ইহাদের খাত ৪ জলজপ্রাণীভূক। সন্ধিপদ পর্বভূক কুদ্র কুদ্র প্রাণী, যথা—ডাফনিয়া, সাইরূপদ্ এবং জলজ পতকের শ্কনীটগুলি হাইড়ার প্রিয় খাদ্য। হাইড়া কুধার্ত হইলে সমগ্র দেহটিকে প্রসারিত করিয়া খাদ্য-স্বেষণে উহার ক্ষিকাগুলি বিক্থিভাবে স্কালিত করে। কিন্তু কুধার্ত হইয়াও খাদ্যপ্রাণীর স্থান না পাইলে হাইড়া ক্থি হইয়া ধায়। এই সমর হাইড়া নিজ দেহ হঠাৎ স্কৃতিত করিয়া গোলাকারে পরিণত করে এবং পরক্ষণেই আবার দেহটিকে সম্পূর্ণভাবে প্রসারিত করিয়া কোবগুলিকে বিক্থিভাবে স্কালিত করে। হাইড়ার এইরূপ ব্যবহারকে ক্ষুধাজনিত স্কালন (Hunger Movement) বলা হয়। কিন্তু খাদ্যপ্রাণীর অন্তির নাগালের মধ্যে পাইলে হাইড়া সর্বপ্রথমে উহার নিমাটোনিস্টের ব্যাটারীগুলির ছায়া উহাকে আক্রমণ করে। পেনিট্রাণ্ট নিমাটোসিস্টের ছারা খাদ্যপ্রাণীট প্রথমে নিজাবি হইয়া ধায় এবং পরক্ষণেই

ভলভেন্ট ও গুটিন্তান্ট নিমাটোসিস্টগুলি নির্মাণ প্রাণীটিকে কর্ষিকার সহিছ আটকাইয়া রাখে। কর্ষিকাগুলি ইহার পর খাদ্যপ্রাণীটিকে চারিদিক হইতে জড়াইয়া ধরে এবং ইহারা সঙ্কু চিত হইয়া ধীরে ধীরে খাদ্যপ্রাণীটিকে হাইড়ার মৃথ-গহররের সন্মুখে উপস্থিত করে; পরে অন্তান্ত কর্ষিকার সাহায্যে, খাদ্য-প্রাণীটিকে হাইড়া, মৃথের ভিতর প্রবেশ করাইয়া দেয়। সময় সময় দেখা গিয়াছে বে, হাইড়া নিজের দেহের দৈর্ঘ্যের চেয়ে বেশী দীর্ঘ প্রাণী আহার্য হিসাবে গ্রহণ করে।

পরিপাক (Digestion)ঃ খাদ্যপ্রাণীটি মুখের ভিতর দিয়া হাইড্রার কোষগুলি সিলেনটেরন গহবরের জ্ঞলীয় রসে প্রবাহ সৃষ্টি করে। ইহা দ্বারা পাদ্যপ্রাণীটি গহ্বরের ভিতর ঘুরিতে থাকে এবং ধীরে ধীরে নরম হইয়া যায়। কারণ গ্রন্থিকোষগুলি ক্রমাগত ক্ষারীয় উৎসেচক রস নিঃস্ত করিয়া সিলেনটেরন গহ্বরের রদের সহিত মিশ্রিত করে। এই ক্ষারীয় উৎদেচকের ক্রিয়ার ফলে খাদ্যপ্রাণীটি নরম হইয়া বায়। প্রাণীটি ফ্রাজিলার সংস্পর্শে আসিলে উহার ক্রত আঘাতে বত্ত বত্ত হইয়া যায়। গ্রন্থিকোষের দ্বারা নিঃস্ত রাসায়নিক উৎসেচকের মধ্যে প্রোটিন-খাদ্য পরিপাককারী টিপিসিন (Trupsin)-এর প্রাধান্ত বেশী। ইহা সর্বপ্রথমে খাদ্যের প্রোটন অংশগুলিকে তরল ও সরল করে। পরে° তরল ও সরল প্রোটন-খাদ্যগুলি ব্যাপন-ক্রিয়ার দ্বারা নিউট্রিটিভ মাসকিউলার কোষগুলি শোষণ করিয়া লয়। নিউটিটিভ-মাসকিউলার কোষগুলি এক্টোডার্মের বিবিধ কোষগুলিকে খাদ্য-রস সরবরাছ করে। এইরূপ পরিপাক দিলেনটেরন-গহরের ভিতর হয় বলিয়া ইহাকে বহিঃকোষীয় পরিপাক (Extracellular digestion) ক্রিয়া বলা হয়। আমিবাকুতি নিউটিটিভ-মাদকিউলার কোষগুলি ঠিক অ্যামিবার মত ক্ষণপদ নিক্ষিপ্ত করিয়া খাদ্যের স্ক্র খণ্ডগুলিকে দেহের ভিতর **খাত্ত-গহবর** (food vacuole) নির্মাণ ক্রিয়া টানিটা লয়। স্মামিবার মত খাদ্য-গহ্বরে প্রথমে এই কোষের সাইটো-প্লব্দ হইতে অ্যাসিড নিঃস্ত হইয়া খাদ্য-গহারের রসকে অম করিয়া দেয় এবং পরে পেপসিন উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া প্রোটন-খাদ্যগুলিকে ভরল ও मदल करदा थाएगुद कल-अभाद ও श्विह्मार्थश्विल भरद कादीय माधारम বিবিধ উৎদেচক দারা পরিপাক হর। "হতরাং হাইড়া উহার কিছু অংশ খাদ্য-কোষের ভিতর পরিপাক করে। এই ধরণের পরিপাক ক্রিয়াকে

অন্তঃকোষীয় পরিপাক (Intercellular digestion) বলা হয়।

সাধারণতঃ থাতের প্রোটন-অংশ বহিঃকোষীয় পরিপাক ক্রিয়ার দ্বারা তরল ও

সরল হয় এবং থাদ্যের জল-অসার ও স্নেহপদার্থ-অংশ অন্তঃকোষীয় পরিপাক
ক্রিয়ার দ্বারা তরল ও সরল হয়। কিছু প্রোটন অংশ অন্তঃকোষীয় পরিপাক
ক্রিয়ার দ্বারাও তরল হয়। কারণ থাতের সমগ্র প্রোটন-অংশ বহিঃকোষীয়
পরিপাক-ক্রিয়ার দ্বারা সহজ্ঞ ও তরল হয়। অবশিষ্ট প্রোটন-অংশগুলি

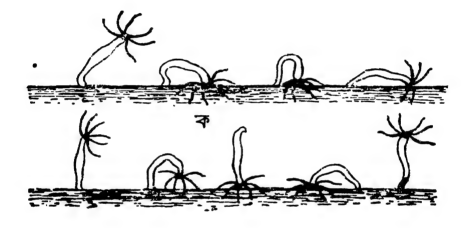
অন্তঃকোষীয় পরিপাক ক্রিয়ার দ্বারা হজম হয়। মৃথ-গহরর ব্যতীত হাইড্রার

অন্ত কোন বহিঃছিত্র না থাকায় অপরিপাক থাতগুলি সিলেনটেরনের অতিরিক্ত

জলের সহিত মৃথ-গহরর দিয়াই দেহের বাহিরে নিশ্বিপ্ত হয়।

চলন-প্রক্রিয়া (Locomotion)

হাইডা খুবই সন্ধাগ ও চঞ্চ । ইহাদের চলন-প্রক্রিয়া বছপ্রকারের। সাধারণতঃ তুই প্রকার চলন-প্রক্রিয়ার দারা হাইড্রা চলাফেরা করিয়া থাকে। প্রথম প্রক্রিয়ায় হাইড্রা সঙ্কুচিত হইয়া বে-কোন একদিকে বাঁকিয়া যায় এবং কঠিন বস্তুর সহিত উহার ক্ষিকাগুলিকে আটকাইয়া দেয়। ক্ষিকাগুলিতে গুটিভাত নিমাটো সিদ্ট থাকায় উহা চট্চটে রস নি: হত করে এবং ,রসের দারাই ক্ষিকাঞ্জল ক্ষ্টিন বল্পর সহিত আটকাইতে পারে। ইহার পর হাইডার বেসাল-ডিম্ব অংশটি কঠিন বস্তুটিকে ভ্যাগ করিয়া মুথের দিকে আগাইয়া আদে। ইহাতে হাইড্রার দেহের মধ্যভাগটি উচু হইয়া যায় এবং উহার বেদাল-ভিন্ত ও মুথ, খুব কাছাকাছি অবস্থান করে। এখন কবিকাগুলি কঠিন বস্তুটিকে ত্যাগ করে এবং হাইড্রা প্রদারিত হইয়া দেহটিকে বেশ লম্বা করে। কঠিন বন্ধর নতন স্থানে হাইড্রা আবার উহার ক্ষিকাগুলিকে পূর্ববর্ণিত উপায়ে আটকায়। ছাইড। প্রদারতি হইলে বেশ কিছুটা স্থানান্তর ঘটে এবং নৃতন স্থানে কর্ষিক। আটকাইয়া উহা পুনরায় বেদাল ডিস্ক অংশ স্থানচ্যুত করিয়া মূখের কাছে সরিয়া আদে। এইভাবে হাইডা চলাফেরা করে। এই প্রক্রিয়া সাধারণতঃ খুবই জত হয় এবং হাইড্রা খুব তাড়াতাড়ি আগাইয়া যায়। জতগভিতে ছাইড্রা মথন চলে, তথন উহার চলন-প্রক্রিয়া জেনকের মত হয়। এইরূপ চলন-প্রক্রিয়াকে হামাগুড়ি দিয়া চলা (Looping) বলে। দিতীয় প্রকার চলন- প্রক্রিয়াকে ডিগবাজী দিয়া চলা (Somersault) বলে। এই প্রকার চলন-প্রক্রিয়ার হাইড্রা কঠিন বছর সহিত ক্ষিকাগুলিকে আটকাইবার পর উহার উপর জর করিয়া থাড়াজাবে অবস্থান করে। এই অবস্থার হাইড্রার মূথ নিম্নেও উহার বেসাল-ভিস্ক উপ্রের্থকে। পরে হাইড্রা উহার দেহটিকে বাঁকাইয়া একধারে কঠিন বস্তুর সহিত বেদাল ভিস্কটিকে আটকাইয়া দের এবং অপর দিক হইতে ক্ষিকাগুলিকে স্থানচ্যুত করে। ক্রমান্থয়ে এইক্লপ খুব ক্রত প্রক্রিয়ার হাইড্রা বেশ কিছুটা আগাইয়া যার। ইহা ব্যতীত হাইড্রা গ্রুডি মারিয়া বেসাল-



২॰ নং চিত্র রেখাচিত্রের দারা হাইড্রার বিবিধ চলন দেখান হইতেছে। ক, হামাগুড়ির দারাচলন (looping movement); থ, ডিগবাঞীর দারাচলন (somerfaulting movement)।

ভিস্কের উপর ভর করিয়া অল্প কিছুদ্র যাইতে পারে। বেসাল-ভিস্কের কোন কোন কোষ অ্যামিবার মত ক্ষণপদ বিস্তার করিতে পারায় এইরপ গুঁড়ি মারিয়া হানান্তর সম্ভবপর হয়। মাঝে মাঝে হাইড়া কর্ষিকাগুলিকে পদের ভায় ভর দিয়া থাড়াভাবে বেসাল-ভিস্ককে উচু করিয়া চলে। আবার কথন কথন হাইড়া কলে ভাসিয়া বেড়ায়। ভিস্কের গ্রন্থিকোষ হইতে গ্যাসীয় বৃদ্বৃদ নির্গত হয় এবং উহা বেসাল-ভিস্কের তলার অ্যা হয়। এই গ্যাসের অভাই হাইড়া ভাসিয়া বেড়াইতে পারে। মাহুব বেভাবে গাছে চড়ে, হাইড়াও সেইভাবে

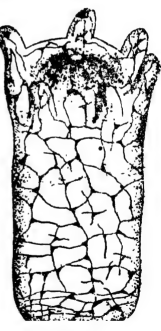
হাইড্রা ২২৯

উহার কর্ষিকার সাহায্যে কোন কঠিন বল্পর উপর আরোহণ করিতে পারে। হাইড়া মূলতঃ সর্বদাই ষে-কোন বল্পর সহিত আটকাইয়া থাকে এবং কেবলমাক্র উহার কর্ষিকাগুলিকে ইভন্ততঃ প্রসারিত করে। কিন্তু বিপাকে পড়িলে হাইড়া উপরোক্ত প্রকারের চলন-প্রক্রিয়ার দারা এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে যাইতে পারে।

শ্বাসক্রিয়া ও রেচন-প্রক্রিয়া (Respiration and Exerction)

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, হাইড্রার অপরিপাক দ্রব্যগুলি বাহিরগামী

অতিবিক্ত জলের সহিত দিলেনটেরন গহ্বর হইতে মুখছিন্তের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়। খাস-প্রক্রিয়ার জন্ম প্রয়োজনীয় অক্সিজেন স্বভাবত:ই ছাইড্রা জলের সহিত শোষণ করে। অক্সিজেন জলের সহিত দ্রবীভূত অবস্থায় থাকায় অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার দারা উহা এপিথিলিও-মাসকিউলার কোষের ভিতর প্রবেশ করে এবং পরে এনডোডার্মের বিবিধ কোষে উপনীত হয়। থাদ্যদ্রব্যের দাহের সময় কার্বনভাঃকুসাইভ নাইট্রোজেন-ঘটিত রেচন পদার্থগুলিও বিপরীত অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার বারা হাইডার দেহ হইতে বাহির হইয়া আসে। মুখছিত্র দিয়া অতিরিক্ত বাহিরগামী জলের সহিতও দ্রবীভূত কার্বন-ভায়ক্সাইভ বাহির হইয়া যায়, ভাহাও প্রমাণিত হইয়াছে।



২১নং চিত্র হাইড়ার সর্বাক্তে নার্ভজালের বিস্তার দেখান হইতেছে।

স্থায়ুভক্ত

হাইড়ার স্বায়্তন্ত খুব সরলভাবে বিদ্যমান। স্বায়্কোষগুলি এক্টোডার্মের ডিতরে মিদোগ্লিয়ার স্তরের নিকট থাকে। প্রতিটি নার্ভনোষের বা স্বায়্কোষের চারিধার হইতে স্ক্র স্ভার মত স্বায়্স্ত বাহির হইয়া পরস্পর পরস্পরের সহিত যুক্ত থাকে। ফলে হাইড়ার দেহের চারিপাশে বুরাকারে স্বায়্জালের স্থান্ট হয়। স্বায়্স্ত্রের সহিত সংবেদনশীল কোষগুলিও যুক্ত হয়। ইহার দ্বারা বাহির হইতে উদ্দীপকের অস্ভৃতি স্বায়্কোষের মাধ্যমে সংবেদনশীল কোষ গ্রহণ করে এবং সংবেদনশীল কোষ হইতে অস্ভৃতি মাসকিউলো এপিথিলিও কোষে বায়। ফলে মাদকিউলো-এপিথিলিও স্কুচিত বা প্রসারিত হয়। স্বতরাং হাইড়ার নার্ভ-বেষ্টনীই উহার দেহের স্বায়্তর।

হাইড্রার উদ্দীপকের অনুভূতি (Response to Stimuli Hydra)

বিবিধ উদ্দীপকের প্রতি হাইড্রায় অমুভৃতি লইয়া বহু প্রাণীবিদ গবেষণা করিয়াছেন। হাইড্রার স্পর্ন উদ্দীপকের অহুভৃতিকে **থিগমোট্রপি**জম (Thigmotropism) বলা হয়। স্পর্শে হাইড্রা তৎক্ষণাৎ স্কৃচিত হইয়া গোলাকারে পরিণত হয়। স্তরাং হাইড্রা অনুকূলবর্তী থিগমোট্রপিক (positively thigmotropic)। সাধারণ আলোকে হাইড্রা উহার গতিপথ অমুদরণ করিয়া অগ্রদর হয়। 'স্কুতরাং আলোক উদ্দীপকের প্রতি হাইড্রার অমুভূতি (phototropism) অমুকুলবর্তী হওয়ায় হাইড্রা অনুকুলবর্তী কটোট্রপিক (positively photropic)। দেইরূপ তাপ সম্পর্কে হাইডার অমুভৃতি বিপরীত। সামান্ত গ্রম জলের সংস্পর্শে হাইড়া উপনীত হইলে তথা ছইতে প্লায়ন করিবার জন্ম আপ্রাণ চেষ্টা করে। স্বতরাং তাপ উদ্দীপকের প্রতি হাইড়ার অমুভৃতি (Thermotropism) বিপরীতবর্তী হওয়ায় হাইড়া বিপরীতবর্তী থার্মোট্রপিক (negatively thermotopic)। ক্লিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণিতত্ত্বে প্রাক্তন প্রধান অধ্যাপক ডাঃ হিমান্তিকুমার মুখোপাধ্যায় মহাশয় হাইছার থিগমোটপিজম্ বিষয়ে প্রচুর মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন। বিবিধ স্পর্শের ছারা ছাুইড্রার দেহে নানারণ প্রতিক্রিয়া তিনি निरियक कविशाद्या ।

জনম-প্রক্রিয়া (Reproduction)

হাইড্রার জনন-প্রক্রিয়া প্রধানতঃ ছই প্রকারের; বথা—অযৌন (Asexual) এবং যৌন (Sexual)—এই উভয় প্রক্রিয়ার সাহায্যেই হাইড্রা বংশবৃদ্ধি করিয়া থাকে।

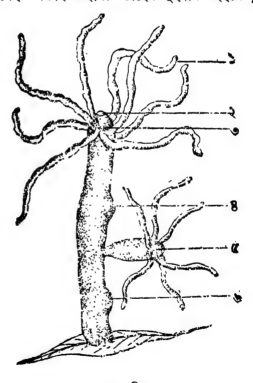
১। অথৌন প্রক্রিয়া (Asexual reproduction):

অধোন প্রক্রিয়া আবার তৃই প্রকারের, ষ্ণা—(i) বাজিং বা কুঁজ়ি উৎপাদন এবং (ii) যুগ্মবিভাজন (Binary fission)। স্বাভাবিক অবস্থায় অর্থাৎ হাইড্রা যধন বেশ স্থাধে জীবন্যাপন করে ও প্রচুর ধাত-প্রাণী সংগ্রহ করিতে পারে, দেই সময়ই উহারা দেহের তৃইধার হইতে

কঁডি উৎপায় করে। সাধারণত: একটি হাইডায় একটিমাত্র কুঁড়ি দেখা যায়: কিন্তু বহু কুঁড়িবিশিষ্ট হাইডার অন্তিত্বে অভাব নাই। অসময়ে যখন হাইড়া খাদাপ্রাণার অভাব অমুভব করে এবং নি**ভে**দের যাবতীয় বিপাকীয় কার্যগুলি খাছাভাবে সম্পন্ন করিতে পারে না তখন হাইডা যুগাবিভাজন-প্রক্রিয়ায় প্রবৃত্ত হয়। নিমে বাডিং বা কুঁডি উৎপাদনের বিশদ বিবরণ मिख्या हहेन:

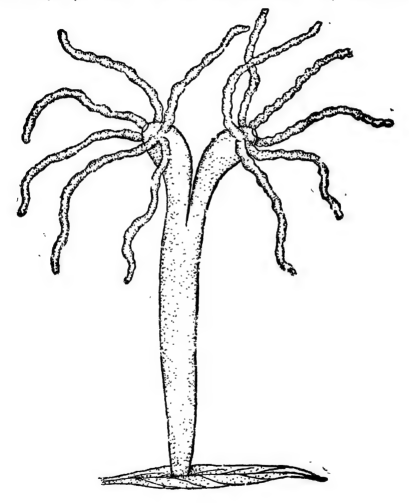
(i) বাডিং ৰা কুঁড়ি উৎপন্ন করা (Budding): কুঁড়ি সাধারণতঃ পূৰ্ণাক হাইড্ৰার দেহের

ৰী. বি. (৩য়)-- ১৬



২২নং চিত্র হাইড্রার বাডিং বা কুড়ি-উৎপাদন পদ্ধতি দেখান হইতেছে । ১, কর্মিকা; ২, মুখছিত্র; ৩, হাইপোন্টম; ৪, গুক্রা-শয়; ৫, হাইড্রার কুড়ি; ৬, ডিম্বাশয়।

মাঝখান হইতে উৎপন্ন হয়। প্রথমে দেহের ধারে একস্থানে সামান্ত উচু বা ফোলার স্বান্ট হয়। এই উচু স্থানের এক্টোডার্মের পিছনে যে সমস্ত ভিত্তিকোষ বা ইণ্টাক্টিশিয়াল কোষ থাকে, তাহাতেই ক্রত বিভাজনের ফলে প্রচুর নৃতন কোষের স্বান্ট হয় এবং তাহার দ্বারাই উচু অংশের স্বান্ট



২৩নং চিত্র হাইড্রার লম্বালম্বিভাবে বিভাগের প্রণালী দেখান হইতেছে।

হয়। নৃতন ইণ্টার্ফিশিয়াল কোষগুলি বারংবার বিভাগের ছারা স্থানটিকে ক্রমশঃ লম্বায় বড় করে। ধীরে ধীরে ছাইড্রার সিলেনটেরন গহ্বরটি নিবেট নলাকৃতি উচু স্থানটির ভিতর প্রসারিত হয়। ইহার পর নলরপ কুঁড়িটির মুখপ্রান্তে মুখ-ছিদ্রের স্পষ্ট হয় এবং মুখ-ছিদ্রেকে বেষ্টন করিয়া বৃত্তাকারে অনেকগুলি সক্ষ সক্ষ কবিকা উৎপন্ন হয়। জনিতৃ হাইড্রার মত কুঁড়িটি এখন ধীরে ধীরে আরও বড হয় এবং এইসময় জনিতৃ-হাইড্রার খাদ্য-রসের দ্বারা পুষ্ট হয়। ইহার কুঁড়িটি জনিতৃ-হাইড্রার দেহ হইতে খনিয়া পড়ে এবং উহার বেসাল-ভিদ্নের দ্বারা কোন একটি কঠিন পদার্থের সহিত আটকাইয়া স্বাধীনভাবে জীবনবাজার পথে অগ্রসর হয়। একই জনিতৃ-হাইড্রার এইভাবে একাধিক হাইড্রার কুঁড়ি উৎপন্ন হইতে দেখা যায়।

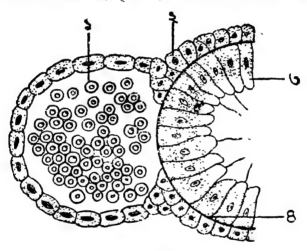
(ii) যুগা-বিভাজন (Binary fission): হাইড্রার যুগা-বিভাজন সচরাচর হয় না। ইহার দেহ প্রস্থাবে বা লখালম্বিভাবে তুইভাগে (Longitudinally বা Transversely) বিভক্ত হয় এবং তুইটি অপত্য হাইড্রা বা হাইড্রা সন্তান (Daughter Hidra) পরিণত হয়। লখালম্বিভাবে বিভাগের সময় জনিত্-হাইড্রা প্রথমে হির হইয়া যায় এবং নড়াচড়া করে না। প্রথমে ইহার হাইপোদ্টম অংশ মুবছিত্র হইতে তুইভাগে বিভক্ত হইতে আরম্ভ করে, পরে সম্পূর্ণভাবে মাঝামাঝি চিরিয়া তুইভাগে বিভক্ত হইয়া যায়। প্রভিটি সন্তান-হাইড্রা লুগু অংশগুলি ধীরে ধীরে পুনকৎপাদন করিয়া পূর্ণাক হাইড্রায় পরিণত হয়। এইভাবে হাইড্রার দেহ যথন তুইভাগে বিভক্ত হয়, তথন একটি সন্তান-হাইড্রার মুখ ও ক্ষিকাগুলি থাকায় এবং ছিজীয় সন্তান-হাইড্রার মুখ ও ক্ষিকাগুলি না থাকায়, উহা উপরোক্ত অংশগুলি ধীরে ধীরে পুনকৎপাদন করিয়া পূর্ণাক হাইড্রায় পরিণত হয়।

যৌন-প্ৰক্ৰিয়া

(Sexual Reproduction)

সাধারণতঃ শরৎকালে হাইড্রা জনন-কোষের স্বাষ্ট করে। স্বতরাং
শরৎকালই হাইড্রার প্রজনন বা জনন-ঋতু। আমাদের হাইড্রাগুলি সবই
উভিলিক্স (hermaphrodite) অর্থাৎ দ্বী ও পুং-জননকোষ একই হাইড্রায়
বিদ্যমান। যুক্তরাষ্ট্রের কতকগুলি হাইড্রা প্রকলিক্স (unisexual)। জনন কোষগুলি সাময়িকভাবে জনন-ঋতুত্বে স্বাষ্ট্র হয়। দ্বী এবং পুরুষ জনন-কোষগুলি ভিত্তিকোষ বা ইন্টার্ফিশিয়াল কোষের পরিবর্তিত রূপ। ইন্টার- শ্টিশিরাল কোষগুলি ক্রমাগত বিভাজনের দ্বারা প্রচুর নৃতন সতেজ ইন্টার-শ্টিশিরাল কোষের স্ঠিকরে। এই সতেজ ইন্টার্স্টি,শিরাল কোষগুলিই জনন-কোষে রূপান্তরিত হয়।

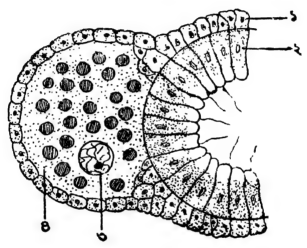
হাইড়ার পুংজননকোষ বা শুক্রাশয় (Testis) সাধারণত: দেহের উপরিভাগে এক বা একাধিক সংখ্যায় দেখা যায়। কুঁড়ি যেভাবে প্রথমে কুজ ফোঁড়ার মত উঁচু হইয়া উঠে, শুক্রাশয়ও সেইভাবে বৃদ্ধিলাভ করে। এপিথিলিও মাদকিউলার কোষগুরের পিছনের ইন্টারন্টিশিয়াল কোষগুলি জননঋতুর সময় ক্রমাগত বিভাগের হার। বহু নুভুন ইন্টারন্টিশিয়াল কোষের স্পষ্ট করে।



২৪নং চিত্র হাইড্রার শুক্রাশয়সহ দেহেব কিছু অংশের প্রস্তুচ্ছেদ দেখান হইতেছে। ১, শুক্রকীট; ২, এক্টোডার্ম; ৩, এনডোডার্ম; ৪, মিশোগ্লিয়া।

কোষগুলি এপিথিলিও-মাসকিউলার কোষশুরের দারা ঢাকা থাকে। এখন প্রতিটি নৃতন কোষ এক একটি স্পার্মাটোসাইটে (spermatocyte) পরিণত হয়। প্রতিটি স্পার্মাটোসাইট পৃষ্ট হইবার পর বিভাগের দারা হুইটি কোষের স্পৃষ্ট করে এবং এই ছুইটি অপভ্যকোষ প্রত্যেকে আবার বিভক্ত হইয়া, মোট চারিটি কোষের স্পৃষ্ট করে। স্কুভরাং একটি স্পার্মাটোসাইট হইজে চারিটি কোষের উৎপত্তি হয়। এই কোষশুলি পরিবভিত হইয়া এক একটি শুক্রকীটে (sperm) পরিণত হয়। শুক্রকীটের একটি গোলাকার মাথা থাকে এবং ধড়টি লক্ষ। ধড়ের শেষ-প্রান্ত হইতে একটি তরকাষিত লতার মত লেজ থাকে। সাধারণত: বদস্কালে শুক্রকীটগুলি পুষ্ট হইয়া এপিথিলিও-মাসকিউলার কোষের আবরণটি ফাটাইয়া বাহির হইয়া যায় এবং জলে স্তার মত লেজটিকে] নাড়া-চাড়া করিয়া শুক্রকীটগুলি সাঁতার কাটিয়া বেড়ায়। জলে প্রায় তিন দিন সাঁতার কাটিয়া উহারা বাঁচিয়া থাকিতে পারে।

শুক্রাশায়ের মত **ডিআশায়ের** (Ovary) স্প্রির প্রথমভাগে ইন্টার্কীশিয়াল কোষগুলি বিভাগের বারা সম্পন্ন হয়। কোষ-বিভাগের ফলে প্রচুর নৃতন সতেক ইন্টার্কীশিয়াল কোষ এপিথিলিও-মাস্কিউলার কোষগুরের হারা



২৫নং চিত্র হাইড়োর ডিপাশরসহ দেহের কিছু অংশের প্রস্থাচ্ছেদ দেখান হইতেছে। ১, এক্টোডার্ম ; ২, এনডোডার্ম ; ৩, ডিখের ওদাইট ; ৪, ডিম্ব।

আবৃত থাকে। সাধারণতঃ হাইড্রার দেহের পশ্চান্তাগে ডিম্বাশয়ের স্থষ্ট করে এবং একটি হাইড্রায় একই সময়ে একটির বেশী ডিম্বাশয়ের স্থিটি হয় না। নৃতন ইন্টার্লটিশিয়াল কোষগুলি ধীরে ধীরে বৃদ্ধিলাভ করিলে উচু ফোঁড়ার মত ফোলা স্থানটি বেশ বড় হয় এবং আকারে শুক্রাশয়ের চেয়েও অপেক্ষাকৃত বড় হয়। নৃতন ইন্টার্লটিশিয়াল কোষগুলির মধ্যে যে-কোন একটি কোষ অ্যামিবার মত ক্রণপদ বিক্ষিপ্ত করিতে আরম্ভ করে। এই অ্যামিবাকৃতি কোষটি উহার ক্রণপদের সাহায়ে অস্তান্ত নৃতন ইন্টার্লটিশিয়াল কোষগুলিকে রাসায়নিক

উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া দ্রবীভূত করে এবং শোষণ করিয়া নিজ আকার ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করে। এই কোষটিকে ওসাইট (Oocyte) বলা হয়। বেশী বড় হইবার পর ওদাইটটি তুইভাগে বিভক্ত হইয়া তুইটি অসমান অপত্যকোষের স্ষ্টি করে। বড অপত্যকোষ্টকে পোলার ৰডি (Polar body) বলা হয়। ইহা ধীরে ধীরে দ্রবীভূত হইয়া যায়। অপেকারত ছোট অপত্য-কোষটি কিছুকণ পরে পুনরায় বিভক্ত হইয়া ছুইটি কোষের সৃষ্টি করে। ইহাদের মধ্যেও বড়টি বিভীয় পোলার-কোষ এবং অপরটিকে ডিম্বক (Ovum) বলা হয়। দিতীয় পোলার-কোষটিও দ্রীভত হইয়া যায়। মাঝে মাঝে দেখা যায় যে. প্রথম পোলার-কোষ্টি দ্রীভূত হইবার পূর্বে পুনরার বিভক্ত হইয়া ছুইটি ছোট ছোট কোষের সৃষ্টি করে এবং এই কোষগুলি পরে দ্রবীভূত হয়। মোট কথা. একটি ওদাইট বথাক্রমে তিনটি পোলার-কোষ এবং একটি ডিম্বকের সৃষ্টি করিয়া থাকে। মনে রাখা দরকার যে, সমগ্র ডিম্বাশয়ে একটিমাত্র ডিম্বক থাকে কিন্ত সমগ্র শুক্রাশর প্রচুর শুক্রের উৎপত্তি হয়। এখন ডিম্বফটি ধীরে ধীরে বৃদ্ধিলাভ করিয়া বেশ বড হয় এবং এপিথিলিও-মাস্কিউলার কোষ্ড্রের দ্বারা বেষ্টিত थारक। जिन्नकृष्टि भूदे इटेटन अभिथिनि छ-मानिक छनात चारतनि काणिया यात्र, কিন্তু ডিম্বকটি বাহিরে পতিত হয় না। ইহা হাইডার সহিত আটকাইয়া থাকে। অবশু উহার কিছু অংশ বাহিরের দিকে উন্মুক্ত থাকে। এথন ভিমকের চারিপাশে একটি চট্চটে জেলীর মত আবরণের স্প্র হয়। এই আবরণটি ডিম্বকোর হইতেই নিঃস্ত হয়। দেখা গিয়াছে যে, এই আবরণের আকর্যণেই শুক্রকটিশুলি ডিম্বকের নিকট আসে এবং ইহারা ডিম্বকের চারি পাশে আটকাইয়া থাকে। উহাদের মধ্যে যে কোন একটি অক্রকীট ডিঘকের ভিতর প্রবেশ করে এবং ডিম্বকটির গর্ভাধান সম্পন্ন করে। শুক্রকীটের মাথাটি কেবল ভিম্বকের মধ্যে প্রবেশ করে এবং বাকি অংশটি ধনিয়া পডে। একটি শুক্রকীট ডিম্বকের ভিতর প্রবেশ করিলে আর অন্ত কোন শুক্রকীট উহার ভিতর প্রবেশ করিতে পারে না। ডিম্বকের স্প্রির পর উহা যদি কিছুক্ষণের মধ্যে গর্ভাধান না হয়, তাহা হইলে উহা নষ্ট হইয়া যায়। গর্ভাধানের পর ভিন্তকের নিউক্লিয়সটি শুক্রকীটের মাথার ভিতরকার নিউক্লিয়সটির সহিত মিলিত হইয়া একটি নিউক্লিয়নে পরিণত হয়। এই ছুই মিলিত-নিউক্লিয়নবিশিষ্ট কোষ্টিকে অম্পার্ম বা জাইগোট (Oosperm বা Zygote) বলা इश्र। উদ্ভিদের বীব্দের মত জাইগোটের বৃদ্ধি ও বিকাশেই নতন হাইড্রার জন্ম হয়।

কিন্ত জনিত-হাইড়ার দেহে-থাকা-জ্বস্থায় উহার বৃদ্ধি হয় ন। জাইগোটের ভিতরকার সাইটোপ্লাব্দম হইতে রস নিঃস্ত হয় এবং উহার বারা ভাইগোটের একটি সিস্ট (Cyst) বা আবরণের সৃষ্টি হয়। ইতার পর জাইগোটটি জনিত-হাইডার দেহ হইতে জলের ভিতর পড়ে। জলের নিমে জাইগোটের ভিতরে কোষ-বিভাজনের দারা বৃদ্ধির স্ট্রনা হয় এবং প্রায় তুইমাদ পরে জাইগোটের আবরণ ফাটিয়া বার এবং হাইড্রা-সম্ভান বাহির হইয়া আদে। এখন হাইডার গর্ভাধানের প্রণালীর বিষয় কিছু বলা প্রয়োজন। উভলিক হাইডার শুক্রাশয় ও ডিয়াশয় একই সময়ে বৃদ্ধিলাভ করিয়া পুষ্ট হয় না। প্রথমে উভলিক হাইডার অক্রাশয় স্ট ও পুট হয়। পরে উহার অক্রকীটগুলি অক্রাশয় হইতে বাহির হইয়া যাইবার পর উভলিক হাইডার ডিম্বাশয়ের উৎপত্তি হয়। স্বতরাং একই হাইড়া-শুক্রকীট গর্ভাধানের অন্ত অন্ত কোন হাইডার ভিত্তক অম্বেষণে বাহির হয়। কারণ উপরোক্ত হাইডার ডিম্বাশয়টি তথন অপরিণত পাকে। অতএব হাইড্রা উভলিক হইলেও ইহারা একই দেহে জননকোষের মিলন ঘটায় না অর্থাৎ স্থ-সার্ভাধান (self-fertilization) প্রণালী উভলিক হাইছার কার্যকরী হয় না। স্বতরাং ইহাদের গ্রাধান-প্রণালী ইতর-গ্রাধান (cross-fertilization) প্রণালী অনুসারে সম্পাদিত হয়। বিভিন্ন সময়ে জননকোষের স্প্রি ও পুষ্টিই ইতর-গর্ভাধান প্রণালীকে সহায়ত। করে। আবার শুক্রকীট আগে এবং ডিম্বক পরে পুষ্ট হওয়াতে কম বয়সের শুক্রকীট অন্ত হাইডার বেশী বয়সের ডিম্বকের সহিত গর্ভাধানে ব্যাপ্ত হয়। ইহা হাইডার নানা বৈশিষ্টোর মধ্যে একটি অভিনব বৈশিষ্টা।

হাইড্রার পুনরুৎপাদন ক্ষমতা (Power of regeneration of Hydra)

নিমন্তবে প্রায় প্রতিটি প্রাণীরই পুনক্ষংপাদন ক্ষমতা থাকে। হাইড্রাকে কুন্ত কুন্ত থণ্ডে কাটিয়া জলে ফেলিয়া দিলে প্রতি অংশ পুনরায় ধীরে ধীরে বৃদ্ধিলাভ করিয়া পরে একটি পূর্ণাল হাইড্রায় পরিণত হয়। অবশ্র প্রতিটি থণ্ডে কিছু দংখ্যায় এক্টোভার্ম ও এনভোডার্ম স্বরের কোষ থাকা প্রয়োজন। থণ্ডের প্রাস্থ হইতে মৃথছিল এবং ইহার চারিপাশ হইতে কর্ষিকাগুলির সৃষ্টি হয়। থণ্ডের অপর প্রান্তে বেদাল-ভিন্নের উৎপত্তি হর এবং ইহার ছারা থণ্ডটি কঠিন বছর সহিত আটকাইতে পারে। ইহাদের দেহে ক্ষত হইলে বা কোন কর্ষিকা ছিল্ল হইয়া গেলে উহা পুনরার উৎপন্ন হয়। হাইড্রার পুনক্ষণাদন ক্ষমতা এত বেশী যে, তুইটি ভিন্ন ভিন্ন হাইড্রার থণ্ড, একটির উপর আর একটি করিয়া স্থাপিত করিলে তুই থণ্ড সংযুক্ত হইয়া একটি থণ্ডে পরিণত হয় এবং একত্রিত-খণ্ড হইতে পূর্ণাল হাইড্রার সৃষ্টি হয়়। হাইড্রার পুনক্ষণাদন ক্ষমতা ভিত্তিকোষ বা ইন্টারন্টিশিয়াল কোষের ক্রমাগত বিভাগের ছারা সম্ভব হয়। পরস্ক ইহার পুনক্ষণাদন ক্ষমতার জন্তই হাইড্রা নাম রাখা হইয়াছে। প্রাক্ষের পুরাণে কথিত আছে যে, সমুদ্রাণীর হাইড্রা নামক একটি বিষধর সাপ রক্ষী-হিসাবে সর্বলাই তাঁহার সমুত্র-প্রাসাদ পাহারা দিত। উহার অনেকগুলি মুখবিশিষ্ট মাথা ছিল। যে-কোন একটি মাথা বা একাধিক মাথা গজাইয়া শৃন্ত স্থানগুলিকে পূর্ণ করিয়া ফেলিত। স্ভরাং বিষধর সাপটিকে কেইই মারিয়া ফেলিতে পারিত না। হাইড্রার পুনক্ষণাদন ক্ষমতা অন্তর্মপ হওয়ায়, ইহার নাম উপরোক্ত বিষধর সাপের নামাত্রসারে 'হাইড্রা' রাখা হইয়াচে।

<u>जनू भीन</u> नी

- >। হাইড্রার দেহের বৈশিষ্ট্যগুলি বর্ণনা কর। (Give an account of the general characteristics of Hydra.)
- ২। হাইড্রার দেহের প্রস্থচ্ছেদের কিছু অংশ অন্ধন করিয়া উহার বিবিধ কোষগুলি চিহ্নিত কর এবং এক্টোডার্মের বিভিন্ন কোষগুলির বিবরণ দাও। (Draw a portion of the transverse section of Hydra and label its parts. Explain various types of ectodermal cells of Hydra.)
- ে। নিডোরাস্ট কোবের উৎপত্তি, প্রকারভেদ ও কার্যকারিতার বিষয় চিত্রসহ বর্ণনা কর।
 (Describe the origin, types and function of enidoblast cells. Leave sketches as far as possible.)
- ৪। হাইড্রার বিবিধ প্রকারের এনডোডার্ম স্তরের কোষগুলির বর্ণনা কর। (Describe various types on Endodermal cell of Hydra.)

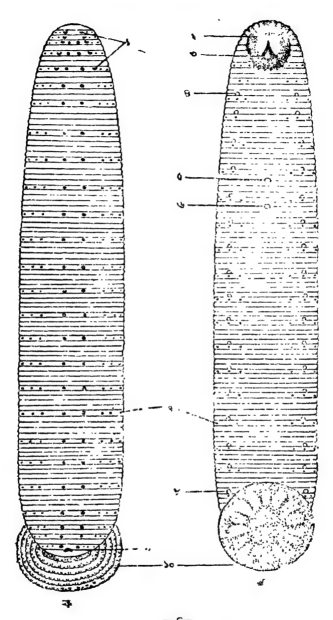
- ে। হাইড়ার থাছ-সংগ্রহ-পদ্ধতি এবং চলন-প্রক্রিয়ার বিষয়পূর্ণ বিবরণী দাও। (Give detailed account about the locomotion and method of capturing preyof Hydra.)
- ৬। হাইড্রার জনন-প্রক্রিয়ার বিষয় চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describs various types of reproduction in Hydra. Leave neat sketches as far as possible.)
- ণ। হাইড়োর বৌনজনন-প্রক্রিয়ায় বিশেষত্ব কি ? ইহারা ইতর-গর্ভাধান কিন্তাবে সম্পন্ন করে, পরিষ্ণার করিয়া বৃঝাইয়া লিখ। (Describe the significance of sexual reproduction in Hydra. How cross fertilization is effected?)
 - ৮। নিমলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ :
- (i) ভিত্তিকোষ, (ii) নিমাটোদিস্ট, (iii) পুনরুৎপাদন ক্ষতা, (iv) থিগ্মোট্রপিজম্। (Write short notes on: (i) Formative cell, (ii) Nematocyst, (iii) Power of regeneration, (v) Thigmotropism.)

ভূতীয় পরিক্রেদ প্রদর্শন ও পরীক্ষা

(Demonstration and Experiment)

জোকের বহিরাকৃতি (External characters of a Leech):
জোকের বৈজ্ঞানিক নাম হিরুডিনেরিয়া (Hirudinaria) এবং
ইহা অব্যামাল বা অ্যানিলিভা পর্বের অন্তর্গত হিরুডিনিয়া (Hirudinea)
শ্রেণীভুক্ত থাণী। সাধারণতঃ পুক্রিণী, বড় দীনি, পানার ভরা ডোবা এবং
ধানক্ষেতের জলের ভিতর ইহাদের বাস। ইহারা বহি:পরজীবী (Ectoparasite) এবং সাধারণতঃ গরু, মহিষ প্রভৃতি অধিকাংশ জন্তুপায়ী প্রাণীদের
দেহরক্ত বাহির হইতে শোষণ করিয়া জীবনধারণ করে। ইহারা হন্ত ও পদ
প্রভৃতি অন্তে নিজদেহ আটকাইয়া এক অভিনব উপায়ে রক্ত শোষণ
করে।

জোঁকের দেহ থুবই নরম এবং কেঁচোর মন্ত লয়। সম্পূর্ণ প্রসারিত হইলে লখায় প্রায় এক ফুট হয়। জোঁকের পৃষ্ঠদিক উত্তল এবং অধীয় দিক সরল হওয়ার ইহার দেহকে পৃষ্ঠ-অন্ধীয়ভাবে চ্যাপ্টা বলা হয়। ইহার অগ্রপ্রান্তে একটি গোলাকার সাকার (Sucker) দেখা যায় এবং ইহার পশ্চাদপ্রাম্ভের সাকারটি অগ্রপ্রান্তের সাকারের চেমে আকারে বড়। জোঁকের দেহ সঙ্গুচিত হইলে ইহার আকার তিন হইতে চার ইঞ্চিতে পরিণত হয়। ইহার দেহের চামড়া (Skin) হইতে সব সময়ে জেলীর মত চটুচটে রস নি:সত হয় এবং ইহার দেহটিকে পিচ্ছিল করিয়া রাখে। জোঁকের পৃষ্ঠদিকের চামড়ার রঙ धुमुत्र ७ मृतुष इव এवर अक्रीवरनटनत त्र होको इनरन राम्थाव । क्लीकित पृष्टे পার্য সালা, কালো বা কমলালের রঙের লাগ লম্বালম্বিভাবে থাকে। জেনির দর্বাদে প্রার ৩৩টি অঙ্গুরী (Segment) দেখা যায়। আবার প্রতিটি অঙ্গুরী বছ গোলাকার ছোট ছোট অঙ্গুরীতে ভাগ করা থাকে। একটি বড় অঙ্গুরী এইভাবে বাহির হইতে পাঁচটি ছোট অঙ্গুরীতে বিভেদিত। ছোট অঙ্গুরীগুলিতে অ্যানুলী (Annuli) বলা হয়। বড় অনুবীগুলি কেঁচোর মত জোঁকের অন্তর্দেহকেও প্রান্তপ্রীর (Septum) বারা ভাগ করে। হতরাং প্রতিটি বড় অঙ্গুরীতে বা অঙ্গুরীথণ্ডে (Metamere) পাঁচটি আছিলি বিশ্বমান এবং



২৬নং চিত্ৰ জোঁকের বহিরাকৃতি দেখান হইতেছে।

ক, জোঁকের পৃষ্ঠদেশ; থ, জোঁকের জ্বনীয়য়েশ; ১, চক্ষু, ২, অগ্রভাগের সাকার; ৩. মুখ-ছিড; ৪, নেফ্রিডিওপোর; ৫, পুং-বৃহিঃ-জননছিত্র: ৬, ত্রী-বৃহিঃ-জননছিত্র; ৭, অপুনী খণ্ডীর সংবেদনশীল যত্র; ৮, শেষ বেক্সিডিওপোর; ৯, পায়ুছিত্র, ১০, পশ্চান্তাগের সাকার।

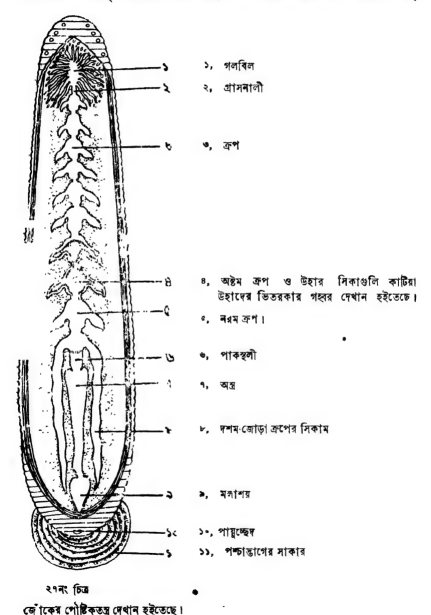
প্রতি অঙ্গুরীথণ্ডের প্রথম অ্যান্থলির উপর এক সারিতে বৃত্তাকারে কালো কালো বিন্দু থাকে। এই কৃষ্ণবর্ণের বিন্দুগুলি স্ফোকের সংবেদনশীল যন্ত্র এবং ইহাদের অঞ্গুরীখণ্ডীয় সংবেদনশীল যন্ত্র (segmental receptor organs) বলা হয়। প্রতিটি অঙ্গুরীখণ্ডের পৃষ্ঠদেশে চার-জোড়া অঙ্গুরীখণ্ডীয় সংবেদনশীল যন্ত্র বৃত্তাকারে বিভামান।

জোঁকের অগ্রপ্রান্তের সাকার (Anterio sucker) দেহের প্রথম পাঁচটি দুসুরীথণ্ড একত্রিভ করিয়া গঠিত এবং ইহা জাকারে পেয়ালার মত। মুখটি জোঁকের জন্ধীনেশের দিকে ঝুঁকিয়া থাকে। অগ্রপ্রান্তের দাকারের পৃষ্ঠদেশেঅবস্থিত পাঁচ-জোড়া সংবেদনশীল যন্ত্র বেশ স্পষ্ট এবং ইহাদের জোঁকের চোখ
(eye) বলা হয়। পেয়ালার মধ্যস্থলে মুখছিদ্রে (Mouth) বিভ্যমান।
জোঁকের শেষ সাতটি দেহুখণ্ড লইয়া পশ্চান্তাগের সাকারটি নির্মিত হয়। ইহার
আকার একটি ছোট গোলাকার থালার মত। পশ্চান্তাগের সাকারটি
(Posterior sucker) আকারে অপেক্ষাকৃত বড় এবং ইহা কঠিন বস্ত্ব আঁকড়াইবার জন্ত চলন-প্রক্রিয়ার সময় ব্যবহৃত হয়।

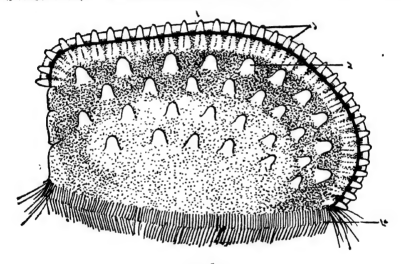
ম্থ-ছিদ্রটি ত্রিকোণাক্বতি এবং অগ্রভাগের দাকারের মধ্যস্থলে বিশ্বমান। জোঁকের পৃষ্ঠদেশের ছাব্লিশ দেহথণ্ডের মধ্যরেথার উপর পায়ুছিদ্রটি (Anus) অবস্থান করে। সভরো জোড়া রেচনছিদ্র জোঁকের ছয় দেহথণ্ড ইইতে বাইশ দেহথণ্ডের মধ্যে বিশ্বমান। ইহার প্রতিটি দেহথণ্ডের ছই পাশে একটি করিয়া মোট একজোড়া করিয়া রেচনছিদ্র সজ্জিত থাকে। এই রেচনছিদ্রগুলিকে নেফ্রিডিওপোর (Nephridiopore) বলা হয়। জোঁক উভলিক প্রাণী হওয়ায় উহার প্র-জননভন্তের বহিঃছিদ্র এবং শ্রী-জননভন্তের বহিঃছিদ্র উজয়ই বিশ্বমান। জোঁকের অলীহদেশের দশম দেহথণ্ডের মধ্যরেথার উপর পুর্-জননছিদ্র (Male gonopore) দেখা যায় এবং মাঝে মাঝে পাতলা স্ভার মত ক্ষুত্র একটি পুর্ব্লেক্স (Penis) উপরোক্ত ছিদ্র হইতে বাহির হইতেও দেখা যায়। জোঁকের জ্ঞী-জননছিদ্রটি (Female gonopore) দেইরপ ইহার অরীয়দেশেক একাদশ দেহথণ্ডের মধ্যরেথার উপর বিশ্বমান।

জোকের বিবিধ তন্ত্র (General viscera of Leech):

জোঁকের এদেহের ভিতরকার বিবিধ ওয় উহার দেহ-ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখা বায়। সাধারণতঃ অ্যানিলিভা পর্বের বিবিধ প্রাণীদের একটি দেহ- গহার (coelome) থাকে, কিন্তু জোঁকের তাহা নাই। দেহ-গহারটি কেবল জোঁকের বৃদ্ধির সময় দেখা যায়। কিন্তু পরে দেহ-গহারের ভিতর সরু সরু নালী-জালিকায় পূর্ণ হইয়া যায়—এই নালী জালিকাগুলির ভিতর গাঢ়



বাদামী রঙের পদার্থ থাকে এবং দেইজন্ত নালীগুলির রঙও গাঢ় বাদামী হয়।
ইহাদের বট্রায়েইডাল কলা (Botrayoidal tissue) বলে। স্করাং
কোঁকের চামড়ার সহিত বিবিধ তন্ত্রগুলি বট্রায়েইডাল কলার বারা সমগ্রভাবে
সংঘূক্ত থাকে। বেইজন্ত কোঁকের ব্যবচ্ছেদের সময় চামড়ার সহিত
পৌষ্টিকভন্তের (Alimentry System) অংশগুলির কিছু ভাগ কাটিয়া
যায়। অভএব খুব সাবধানে কোঁকের চামড়া কাটা দরকার। সকল
অমেকদণ্ডী প্রাণীদের মত কোঁকের পৃষ্ঠদেশে মধ্যরেধার উপর দিয়া উহার
ব্যবচ্ছেদ করা হয়। কোঁকের প্রথম স্পিরিট বা ক্লন দিয়া মারিয়া ফেলিয়া



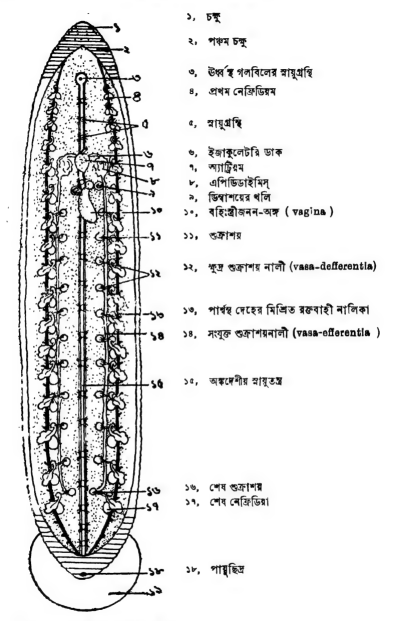
২৮নং চিত্র জোকের একটি সম্পূর্ণ চোয়াল (Jaw) দেখান হইতেছে। ১, দাঁত ; ২, লালা প্যাপিলা; ৩, চোয়ালের পেশীসমূহ।

উহার দেহ হইতে সমস্ত রক্ত বাহির করিয়া দিতে হইবে। জোঁকের পশ্চান্তাগটির শেষাগ্রে ধরিয়া তুই অঙ্গুলী সহকারে পশ্চান্তাগ হইতে অগ্রন্তাগের দিকে চাপ দিয়া টানিলেই মুখছিন্ত দিয়া রক্ত বাহির হইয়া যায়। উহার পর ব্যবচ্ছেদ করিলে পোষ্টিকভন্ন ভালভাবে দেখা যায়।

পৌষ্টিকতন্ত্ৰ (Alimentary system) :

পূর্বেই বলা হইরাছে বে, মুখছিন্দ্রটি জোঁকের অগ্রভাগে সাকারের মধ্যস্থলে অবস্থিত এবং মুখবিবরটি ত্রিকোণাকৃতি। ১ মুখবিবরের মধ্যে মাংদল বেড়ী-ছারা তিনটি চোয়াল আবদ্ধ থাকে। চোয়ালগুলির (Jaw) সহিত মুখের

পেশীগুলি এমনভাবে বিশ্বন্ত থাকে বাহাতে চোয়ালগুলি সহজে উঠা-নামা করিতে পারে। চোরালগুলির ধার দাঁডালো এবং ক্লোঁক কামডাইবার পর এই দাঁতগুলি ক্ষত স্ষ্টি করিয়া তথার আটকাইয়া থাকে। মুখ-বিবরটি ভিতরের দিকে একটি ছোট থলির মত অংশে পরিণত হয়। গাত্র বেশ পুরু ও মাংসল এবং ইহা দেহের সহিত বছপ্রকারের পেশী দ্বারা সংষ্ক্ত থাকে। পেশীগুলি সঙ্কোচনে থলির গহরর চুপসাইয়া যায় এবং উহার প্রদারণে আবার ফুলিয়া উঠে। এই থলিটিকে গলবিল (Pharynx) বলা হয়। গলবিলটকে পরিবেষ্টিভ করিয়া বহু লালাগ্রন্থি (Salivary gland) থাকে। প্রতিটি লালাগ্রন্থি হইতে একটি বাহিকা বাহির হইয়া দাঁতগুলির উপর যুক্ত হয়। এই যুক্ত স্থানটি বেশ উচু দেখায়। এইরূপ উচু স্থান দাঁতের উপর প্রচর দেখা যায়। ইহাদের লালা পাপিলা (Salivary papillae) বল হয়। গলবিলটি কালি তুলিবার ড্রপারের রবারের মত ক্ষতস্থান হইতে সংকোচন ও প্রসারণের ছারা রক্ত শোষণ করে। গলবিলের পরের অংশটি সরু নলের মত। ইহাকে গ্রাসনালী (Oesophagus) বলে। গ্রাদনালীর পরবর্তী দ্মাশগুলি এক একটি করিয়া দশটি পাতলা থলিতে বিভেদিত হয়। এই থলিগুলির গাত্র খুবই পাতলা। প্রতিটি থলি হইতে চুই পালে একটি করিয়া উপথলি বাহির হইতে দেখা বায়। থলিটিকে জোঁকের ক্রপ (Crop) ও উহাদের উপথলি ছুইটিকে সিকা (Coeca) বলা হয়। ক্রপগুলি জোকের নত্ত্ব হুইতে আঠারো দেহখণ্ডের মধ্যে অবস্থিত। প্রথম ক্রপটি সর্বাপেকা ছোট এবং পর্যায়ক্রমে ইহাদের আকারে বৃদ্ধি পায়; দশম ক্রপটি সর্বাপেক্ষা বড়। দশম ক্রপের দিকা তুইটি প্রায় ছাব্দিশ দেহখণ্ড পর্যন্ত প্রসায়িত। জোঁক ক্রপ ও দিকার মধ্যে বক্ত জমা করিয়া রাখে। হতবাং ইহারা পৌষ্টিকতন্ত্রের সঞ্চয়ী অঙ্গ। দশম ত্রুপটি উনিশ দেহখণ্ডে সক হইয়া পাকস্থলীতে পরিণত হয়। দশম ক্রপ ও পাকস্থলীর (Stomach) মাঝে কপাটিকা (Valve) থাকে। স্বভরাং ক্রপের ভিতর হইতে পাকস্থলীতে বক্ত ধীরে ধীরে প্রবেশ করে। কুড়িটি দেহথণ্ডের পর হইতে পাকস্থলী অপেক্ষব্লিড সুল হইয়া অক্তে (Intestine) পরিণত হয়। পৌষ্টিকনালীর অন্ত আরও পশ্চান্তাগের শেষাগ্রে ধাবিত হইয়া সুল মলাশায়ে (Rectum) পরিণত হয়। মলাশায়ে জোঁকের ছাব্রিশটি দেহধণ্ডের পৃষ্ঠদেশ ও পায়ুছিদ্র (Anus) দেহের বাহিকে মুক্ত হয়।



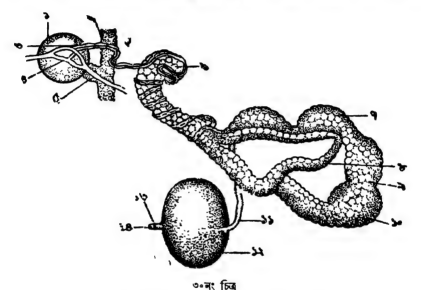
২৯নং চিত্র—জোঁকের সংব**হন**-তন্ত্র, রেচন-তন্ত্র, স্নায়ৃতন্ত্র ও জননতন্ত্র দেখান হইতেছে।

সংবহনভক্ত (Circulatory system):—জোকের নেহে প্রকৃত বক্তবাহী নালী নাই। উহার দেহ-গহবরের রস (Coelomic fluid) এবং দ্রবীভূত রক্ত একজিত মিলিত হইয়া রক্তমিশ্রিত দেহরসে (haemocelomic) পরিণত হয়। ইহাই ক্রোকের দেহে খাল ও অক্সিক্রেন সরবরাহ করে। ক্রোকের দেহে চারিটি রক্তমিশ্রিত-দেহরসবাহী বাহিকা দেখা যায়। ইহারা দেহের ভিতর লম্বালম্বিভাবে বিজ্ঞমান। পৌষ্টিক-নালীর উপর লম্বালম্বিভাবে এক পৃষ্ঠদেশীয় বাহিকা (Dorsal vessel) থাকে এবং দেইরপ পৌষ্টিক-নালীর নিম্নেও লম্বালম্বিভাবে এক অক্সীয়দেশীয় বাহিকা (Ventral vessel) বিশ্বমান। ক্রোকের তুইপাশে লম্বালম্বিভাবে একটি করিয়া পার্শ্ববাহিকা (Lateral vessel) থাকে। উপরোক্ত চারিটি বাহিকা পরস্পার পরস্পরের সহিত সংযুক্ত। সাধারণতঃ পৃষ্ঠদেশীয় বাহিকার দ্বারা রক্তমিশ্রিত দেহরস ক্রোকের স্বাক্তে হয়।

রেচনতন্ত্র (Excretory system):

বেচনতন্ত্র কতকগুলি গ্রন্থির ভাগ যন্ত্রের দারা গঠিত। এইরূপ বস্তুটিকে নেফ্রিডিয়া (Nephridia) বলা হয়। জোকের দেহথণ্ডের মধ্যে ছয় দেহথণ্ডে ও বাইশ দেহধণ্ডের দুইপাশে একটি করিয়া মোট একজোডা নেফ্রিভিয়া বিভ্যমান। এই নেফ্রিডিয়াগুলি বাহিরে নেফ্রিডিওপোরে যুক্ত হয় এবং নেফ্রিডিওপোর বা রেচনছিদ্র হইতেই রেচনপদার্থগুলি দেহের ভিতর হইতে বাহির হয়। নেফ্রিভিয়া গ্রন্থিত লি চুইদিকের রক্তমিশ্রিত দেহরদবাদী পার্শ্বন্থ বাহিকার বাহিরে অবস্থান করে। দেহের একটি মধ্যকার নেফ্রিডিয়া লইয়া ভালভাবে লেনসের তলায় পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় যে, ইহার আকার ঘোড়ার খুরের মত। ইহার প্রধান তুইটি বাস্থ (limbs) একটি মধ্যখতের (Main lobe) বারা সংযক্ত থাকে। প্রধান তইটি বাছর মধ্যে প্রথমটি বা আগের বাছটিকে অগ্রখণ্ড (anterior lobe) এবং পেছনেরটিকে পশ্চাদ খণ্ড (Posterior lobe) বলা হয়। অগ্ৰথণ্ড হইতে একটি নালী ভেসিকৃল ডাক্ (Vesicle duck) নামে বাহির হয় এবং নীচের দিকে নামিয়া একটি পাতলা থলির (Vesicle) মধ্যে মিলিত হয়। থলি ইইতে আবার একটি নালী বাহির হইয়া জোঁকের দেহের বাহিরে নেফ্রিডিওপোরে মিলিড হয়। শেষ নালীটকৈ গবিনী (Ureter) বলা হয়। নেফ্রিডিয়ার পশ্চাদখণ্ডটি প্রথম নালীটকে অতিক্রম করিয়া টুপরের দিকে আগাইয়া যায়। তথন ইহাকে শীর্যপণ্ড (Apical lobe) বলা হয়। শীর্ষগণ্ডগুলি আবার জোকের

দেহের আরও ভিতরে বা মধ্যন্থলে আগাইয়া বার। শীর্ষথণ্ডের এই অংশটিকে প্রারম্ভিক খণ্ড (Initial lobe) বলে। প্রারম্ভিক থণ্ডটি জোঁকের শুক্রথালার (Testis-sac) ভিতর যুক্ত হয়। প্রচুর রক্তবাহী-জালিকা জোঁকের নেক্রিভিয়াগুলি পরিবেষ্টিত করিয়া থাকে। নেক্রিভিয়াগুলি কতকগুলি হালকাভাবে-সন্নিবিষ্ট কোৰ দ্বারা গঠিত। এই কোষগুলি রক্তবাহীভালিকা হইতে রেচন পদার্থ শোষণ করিয়া লয়। অগ্রথণ্ডের সহিত
নেক্রিভিয়া পশ্চাদ্ধণ্ডটি এক সক্ষ অন্তঃখন্তের (Inner lobe) দ্বারা সংযুক্ত



জৌকের একটি সম্পূর্ণ নেফ্রিডিয়মের চিত্র দেখান হইতেছে।

১, গুক্রাশয় থলি; ২, সংযুক্ত গুক্রাশয় (vasa-defferentia); ৩, প্রার্জিক থও (initial lobe); ৪, নেফ্ডিয়মের রক্তবাহীনালী; ৫, গুক্রাশয়নালী (vasa-efferentia); ৬, শীর্ষণ্ড (apical lobe); ৭, অগ্রথও (anterior lobe); ৮, অভঃথও (Inner lobe); ৯, মধ্যণ্ড (main lobe); ১০, পশ্চাদ্থও (posterior lobe); ১১, ভেসিক্ল ডাক্ (vasicle duct); ১২, থলি (vasicle); ১০, গবিনী ছিলু বা নেফ্ডিডিবেশার।

হওয়ায় পশ্চাদ্থণ্ডের রেচন পদার্থগুলি অনায়াসে অগ্রথণ্ডে প্রবেশ করিতে পারে। রেচন পদার্থগুলি কোষগুলি হইতে ধীরে ধীরে নীলাকার ছায়া থলি বা ভেসিক্লে জমা হয় এবং সময়মত উহার সংকোচনে নেফ্রিভিওপোরের ভিতর দিয়া বাহিয়ে নিশিপ্ত হয়।

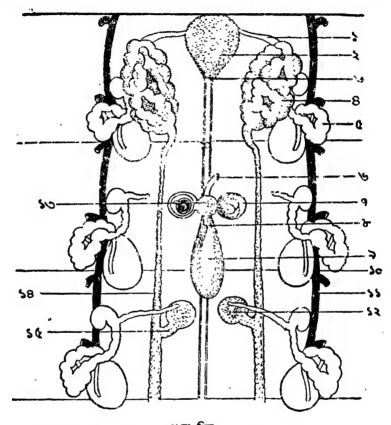
প্লাৰ্ডয় (Nervous system) ঃ

কোঁকের সায়ুতন্ত্র প্রায় কেঁচোর মত। কোঁকের মধ্যে অহীর রেখা দিয়া একটা মোট! স্তার মত যন্ত্র লম্বালম্বিভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্ভাটি শত-সহস্ৰ স্বায়ুকোষের সমবায়ে গঠিত এবং ইহাকে অহদেশীয় স্প্ৰায়ুসূত্ৰ (Ventral nerve cord) वन। इय। चकरमनीय चायून्टद्र विভिन्न चार्यन्त বিভিন্ন নাম, ৰথা—অকদেশীৰ সায়ুসতের অগ্রাংশে একজোড়া সেরিবাল শায়্গ্রন্থি বা উধর্ব পলবিলের স্পায়্গ্রন্থি (Cerebral ganglia or Suprapharyngeal ganglia); ইহার সহিত সংযুক্ত একজোড়া নিয়ন্ত গলবিলের স্বায়্ত্রন্থি (Sub-pharygeal ganglia), উপরোক্ত তুইটি শায় গ্রন্থিকে সংযুক্ত করিয়াছে একজোড়া যোগস্বায়ু (Nerve connective or Circumpharyngeal connective)। নিমন্থ গলবিলের স্বায়্গ্রন্থির পর হইতে স্বায়ুস্ত্ৰটিকে অন্ধদেশীয় স্বায়ুসূত্ৰ (Ventral nerve cord) বলা হয়। এই সায়ুস্ত্রটি প্রকৃতপকে লখালখিভাবে সায়ুস্ত্রের ধারা গঠিত। কিন্তু এই চুইটি স্নায়ুস্ত্রকে বেষ্টন করিয়া একটি পাতলা পর্দ: থাকায় একটি সূত্র বলিরা মনে হয়। ভোঁকের প্রতিটি দেহখণ্ডে, এই সায়ুস্তে, একটি করিয়া স্নায়ুপ্রান্থি (Nerve ganglia) থাকে। এই সায়ুগ্রন্থি ইইতে দেহের তুইদিকে স্বায়ু বাহির ইইয়া বিবিধ অঙ্গে প্রবেশ করে।

জননতন্ত্র (Reproductive system) : কেঁচোর মত জোঁকও উভনিক প্রাণী। প্রতিটি জোঁকের দেহের ভিতর পু-জননতন্ত্র ও দ্রী-জননতন্ত্র উভয়ই বিশ্বমান। জোঁকের পুং-জননতন্ত্র (male reproductive organs) এগারো জোড়া ভক্র-থলি (Testis sac), এগারো জোড়া ক্ষুদ্র শুক্রনালী (Vasa efferentia), একজোড়া সংযুক্ত শুক্রনালী (Vasa-efferntia) থাকে। সংযুক্ত ভক্রনালীর বিবিধ অংশকে বিভিন্ন নাম কেওয়া ইইয়াছে, বর্থ:— এপিডিভাইমিস্ (Epididymis), ইজাকুলেটারি ডাক (Ejaculatory duct) এবং জ্যাটিয়ম (Atrium)।

ক্রোকের বারো হইতে বাইশ দেহথণ্ডের মধ্যে প্রতিটি দেহথণ্ডের পৌষ্টিকনালীর নিম্নে এবং নেফ্রিডিয়া ও অহদেশীর স্বায়্প্তেরে মাঝামাঝি স্থানে,
উপরোক্ত শুক্রথলিগুলি বিদ্যমান। শুক্রথলির (Testis sac) আকার
গোলাকার এবং ইহার রঙ সাদা। ইহা দেহরসপূর্ণ থলিকা মাত্র। এই

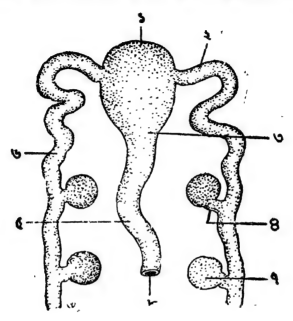
থলির গাত্র হইতে শুক্রকীট জন্মায়। প্রভিটি শুক্রথলি হইতে একটি স্ক্রনালী বাহির হয়। এই নালীগুলিকে ক্ষুত্র শুক্রনালী (Vasa-efferentia) বলা হয়। এইরূপ এগারো জোডা ক্ষুত্র শুক্রনালী, এগারো জোড়া শুক্রথলি



৩১নং চিত্র জোঁকের দশম হইতে হাদণ অঙ্গুরীৰপ্তের ভিতরের জননঅঙ্গ ও রেচন অঙ্গুঞ্জি দেখান হইতেছে।

১, ইজাকুলেটরি ডাক; ২, আাট্রম; ৬, গঙ্গম-অঙ্গের থলি: ৪, এপিডিডাইমিদ; ৫, নেফ্রিডিয়ম; ৬, স্ত্রী-বহিঃজননছিদ্র; ৭, ডিম্বাশয়ের থলি; ৮, দাধারণ ডিম্বনালী (common oviduot); ৯, স্ত্রী-বহিঃজনন অঙ্গ (vagina); ১০—১১, পার্যীর দেহরদমিশ্রিত রক্তবাহী নালী; ১২, শুক্রাশ্য ধলি; ১৩, আগলবুমেন গ্রন্থি: ১৫, সংযুক্ত শুক্রাশ্য নালী (vasa-defferentia); ১৫, শুক্রাশয়নালী (vasa-defferentia);

ছইতে বাহির ছইরা কোঁকের নের্ছের তুইপাশে একটি করিয়া সংযুক্ত শুক্রনান্সীর (Vasa-defferentia) ফুট করে। সংযুক্ত শুক্রনান্সী এই ভাবে কুন্ত শুক্রনালীগুলিকে যুক্ত করিয়া কোঁকের অগ্রভাগের দিকে ধাবিভ হয়। সংযুক্ত শুক্রনালী ছুইটি যখন কোঁকের দশম দেহখণ্ডের ছুই পাশে পৌছায়, তখন ইহারা পোঁচাইয়া ফুলিয়া উঠে। শুক্রনালীর এই অংশটি



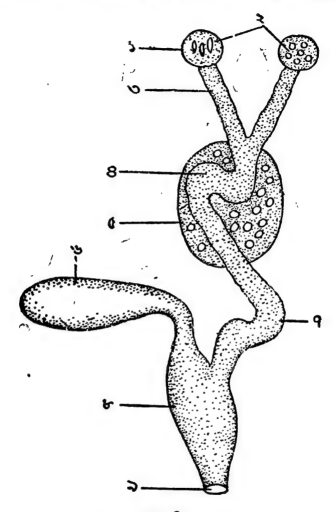
৩২নং চিত্ৰ

জোঁকের পু:-জননতন্ত্রের অগ্রভাগ দেখান হইতেছে।

- ১, আট্রিয়ম; ২, ইজাকুলেটরি ডাকু; ৩, পুলেঙ্গ বা সঙ্গম-অঙ্গ;
- ৪, শুক্রাশয় নাকী; ৫, সঙ্কম-অক্সের থলি; ৬, এপিডিডাইমিস;
 - ৭, শুক্রাশয় থলি।

একটি গ্রন্থির ন্থার দেখিতে হয় এবং এই অংশটিকে শুক্রনালীর এপিডিডাইমিস (Epididymis) বলে। এপিডিডাইমিস্ দশম দেহখণ্ডের অগ্রভাগে আবার সোজা হইয়া জোঁকের অকীয় মধ্যরেখার দিকে ধাবিত হয়। শুক্রনালীর এই সোজা নালীটিকে ইজাকুলেটরি (Ejaculatory duct) ডাক্ বলা হয়। তুইধারে ইজাকুলেটরি ডাক্ জোঁকের অকীয় মধ্যরেখার অবন্থিত একটি বেশ বড় গোলাকার থলির সহিত যুক্ত হয়। এই বড় গোলাকার থলিকে অ্যাট্রিয়ম (Atrium) বলা হয়। আট্রিরমের উপরিভাগ একটি গ্রন্থিবিশেষ। ইছাকে প্রোক্টেট গ্রন্থি (Prostate

gland) বলা হয়। অ্যাট্রিয়ম থলিটি ধীরে ধীরে সক্ষ হইতে হইতে একটি



ত্ৎনং চিত্ৰ জোঁকের স্ত্রী-জননতন্ত্র দেখান হইতেছে।

-), **जियानंत्र विन** ; २, जिय ; ७, जियनानी ; ८, माधात्रन जियनानी ;
 - জ্যালবুমেন এছি; ৬, বহি:-দ্রী জনন অক্সের পার্বথলি;
 - ৭, সাধারণ ভিম্বনালীর শেবাগ্র ; ৮, বহি:-স্ত্রী-জননতম্ব ;
 - विशःजननिष्ठ ।

স্ম পুংলিজে (Penis) পরিণত হয়। এই পুংলিজের একটি আবরণ থাকে। পুংলিকটি কোঁকের অধীরদেশের দশম দেহধণ্ডের মধ্যরেধায় পু-জননছিজে (Male gonopore) মুক্ত হয়। প্ররোজনের সময় জোঁকের পুং-লিকটি উন্টাইয়া পুংজনন-ছিদ্র হইতে বাহির হইতে দেখা যায়।

স্থা-জননতন্ত্র (Female reproductive system): ভোঁকের স্ত্রী-বননতত্ত্বে একজোড়া **ডিম্বথলি** (Ovisac), একলোড়া **ডিম্বনালী** (Oviduct), এक र पर्युक जिल्लानी वा जाशांत्र जिल्लानी Common oviduct) এবং একটি বহি:-জীজননঅঙ্গ (Vagina) বিভয়ান। জৌকের ডিম্বথলি ছুইটি উহার এগারো দেহধওকের ছুইপার্থে, অঙ্কদেশীয় স্বায়ুস্ত্রটিকে মাঝে রাখিয়া অবস্থান করে। শুক্রথলির মত ডিম্বথলিও দেহরসপুর্ণ গোলাকার থলি মাত্র: কিন্তু ইহার ভিতর পেঁচানো স্থতার মত ডিস্বাশয় (Ovary) থাকে। ডিম্বাশয়থলি হইতে একটি করিয়া নালী वाहित इत्र। नामी पूर्वेटित जियनामी (Oviduct) वा जियामञ्जनामी বলা হয়। এই ছুইটি ভিম্বাশয় নালী জোঁকের অন্ধায় মধ্যবেথার উপর মিলিত हरेश একটি যুক্ত বা সাধারণ ডিম্বাশয় নালী (Common oviduct) স্ষ্টি করে। যুক্ত ডিম্বাশয় নালীটির অগ্রভাগ এলবুমেন গ্রন্থির দারা (Albumen gland) আবৃত থাকে। এই গ্ৰন্থির বৃদ্যুক্ত ডিম্বাশর নালীর ভিতর নি: হত হয়। যুক্ত-ভিদাশয় নালীটি ধীরে ধীরে স্থুল হইয়া একটি থলিকার আকার গ্রহণ করে এবং ইহার মুখটি জেনকের এগারো দেহখণ্ডের পশ্চাম্ভাগে অহীয় মধ্যবেখায় স্ত্ৰী-জননছিদ্ধে (Female gonopore) মুকু হয়। স্থল মাংসল থলিকাটিকে বৃত্তিঃ-ক্ত্ৰী-জননঅল (Vacina) বলা হয়।

চন্তুর্থ পরিচ্ছেদ্র চিংড়ি

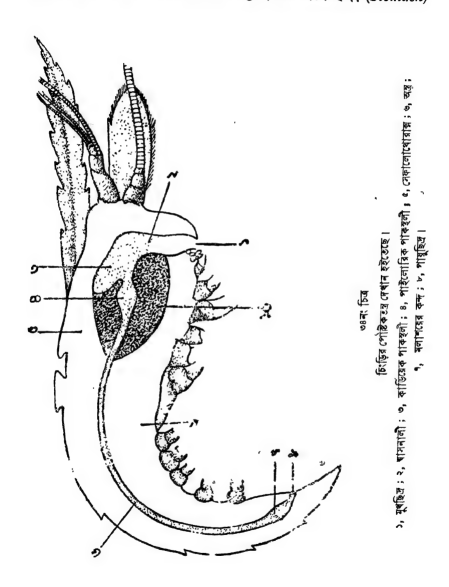
(Palaemon Carcinus)

গলদা চিংড়ির বহিরাক্বতি ও শ্বভাব এবং বাসস্থানের বিষয় জীববিজ্ঞান প্রবেশের প্রথম ভাগে বিশদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে। নিম্নে উহার বিবিধ ভন্ন (System)-গুলির সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল:

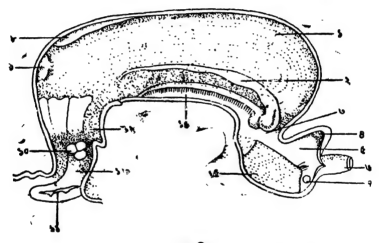
পৌষ্টিকতন্ত্ৰ (Alimentary system) :

পৌষ্টিকভন্তটি ছইভাগে বিভক্ত; যথা—পৌষ্টিকনালী এবং পুষ্টগ্রন্থি। চিংড়ির পৌষ্টিকনালীটি (Alimentary canal) উহার মৃথছিন্তের দাব হইতে আরম্ভ হইয়া পায়ছিলে শেষ হইয়াছে। নালীটি বেশ বড এবং ইহার বিবিধ অঞ্চল নানা আকারের, এবং প্রকৃতির দিক দিয়াও অঞ্চলগুলি এক নছে। স্থতরাং মোটামুটি পৌষ্টকনালীকে তিনটি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়; যথা-(i) অগ্র-পৌষ্টিকনালী (Fore-gut) বা স্টোমোডিয়ম (Stomodoeum); (ii) मध्य-(श्रीष्टिकनोली (Mid-gut) वा (मर्मन एउन (Mesenteron), এবং পশ্চাৎ-পৌষ্টিকনালী (Hind-gut) বা প্রোক্টোডিয়ম (Proctodoeum)। অগ্র ও পশ্চাৎ পৌষ্টিকনালীর ভিতরের দিকের গাত্র (wall) পুরু এবং ক্বত্তিকাবরণী দিয়া আবৃত্ত থাকে; কিন্তু মধ্য-পেষ্টিকনালীর ভিতরের দিকের গাত্র নরম কোবের দারা আবৃত থাকে। চিংড়ির দেছের বাহিরের ক্তিকাবরণীট মুখছিন্ত এবং পাযুছিত্র দিয়া পবেশ করিয়া অগ্র ও পশ্চাৎ-পৌষ্টিকনালীর ভিতরের দিকের গাত্রটিকে আরুত পৌষ্টিকনালীর অগ্র ও পশ্চাৎ অংশটি চিংড়ির বহিরাবরণের সহিত একই সময় অককোৰ হইতে (Epidermal growth) বৃদ্ধিকালে সৃষ্টি হওয়ায় উহাদের ভিতরের গাত্রটিও কৃত্তিক:-আবরণী দারা আবৃত হইয়া যায়। কিন্তু মধ্য-পোষ্টিকনালী পরে মধ্য-ত্বক্রেষ (Mesodermal growth) হইতে বুদ্ধিকালে সৃষ্টি হওয়ায় উহার ভিতরের গাত্রটি নরম কোষে আরুত থাকে। বুদ্ধি সম্পূর্ণ হইলে পোষ্টিকনালীর তিনটি অঞ্চল পরস্পারের সহিত যুক্ত হইয়া একটি-নালীতে পরিণত হয়। নিমে জিনটি অঞ্চলের সম্বন্ধে আলোচনা क्या श्हेन :

(i) অগ্র-পৌষ্টিকনালী (Fore-gut or Stomodoeum): মুখছিড (Mouth), গলবিল (Oesophagus) এবং পাকস্থলী (Stomach)



—এই কয়টি অংশের একত্রিত অঞ্লকেই অগ্র-পৌষ্টিকনালী বলা হয়। চিংড়ির মুধছিন্রটি উহার অকীয়দেশের তিন এবং চার দেহথণ্ডের মাঝে বিভয়ান। ছিন্ত্ৰম্পটি বিভিন্ন আকৃতির অব্দের দারা পরিবেষ্টিত। ইহার উপরিভাগ শীন্তের মত প্রদারিত একটি ল্যান্ত্রাম (Labrum) এবং নিমে লেবিয়ম (Labium) ও ম্পছিন্তের তুইপাশ কঠিন ম্যান্ডিবল (Mandible) দারা আর্ড থাকে। মুখগহ্বরটি (Buccal cavity) খ্বই ছোট এবং ইহার পরবর্তী অংশ বেশ হস্পষ্ট আয়তাকার। এই অংশটিকে গল্পবিল (Oesophagus) বলা হয়। পৌষ্টকনালীর পরবর্তী অঞ্চল বেশ বড় এবং থলির মত। এই অঞ্চলটি চিংড়ির শিরোবক্ষের বা সেফালোপোরাজ্মের (Cephalothorax) অধিকাংশ স্থানাই দধল করিয়া থাকে। এই অঞ্চলটিকে পাকস্থলী (Stomach) বলা হয়। পাকস্থলী আবার তুইভাগে বিভক্ত



৩৫নং চিত্ৰ

চিংড়ির অগ্রভাগটিকে উপর হইতে লখালারভাবে কাটিয়া দেখান হইতেছে।

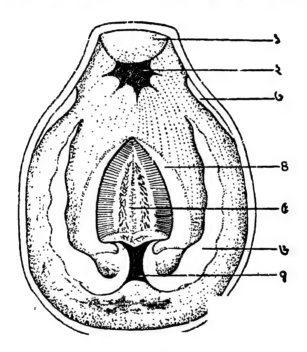
১, কার্ডিয়েক পাকহলী: ২, পরিচালন মেট; ৩, কার্ডিয়েক ও পাইলোরিক পাকহলীর সংযোগহল; ৪, পাইলোরিক সিকম: ৫, পাইলোরিক পাকহলীর উপরকার গহর ; ৬, পৌষ্টক-নালীর মধ্যভাগ: ৭, হিপাটোপ্যানক্রিয়েটিক গ্রন্থির নালীর ছিত্র; ৮, ল্যানদিওলেট প্লেট; ১, গোলাকার কুন্তিকা প্লেট; ১০, ম্যান্ডিবল উপাক্ষের মোলার দাঁত; ১১, ম্থছিত্র; ১২, গ্রাসনালী ও কার্ডিয়েক পাকহলীর সংযোগহল; ১০, গ্রাসনালী; ১৪, হ্যাস্টেট্পেট; ১৫, পাইলোরিক পাকহলীর হাঁকনী যন্ত্র।

প্রথম ভাগটি বেশ সুল থলির মত এবং দ্বিতীর ভাগটি প্রথম ভাগের শেবাংশের নিমে বিভামান। এই চুই ভাগের সংযুক্ত অংশটি সক্ষ নালীর মত এবং ইহার ভিতর কপাটিকা (Valve) বিভামান। পাকস্থলীর প্রথম ভাগটিকে

कर्ডिद्युक श्रोकच्चनी (Cardiac stomach) এवर विवाद ভাগতিক পাইলোরিক পাকস্থলী (Pyloric stomach) বলা হয় । मংযুক্ত সঞ্ নালীর কপাটিকাগুলি পাইলোরিক পাকস্থলীর ভিতরে মুক্ত হয় এবং বিপরীত দিকে মুক্ত হয় না। আগেই বলা হইয়াছে, অগ্ৰ-পৌষ্টিক নালীর ভিতরকার গাত্র বা দেওয়াল ক্লডিকার দ্বারা আরত। কাভিয়েক পাকস্বলীর মেঝেতে (Floor) বিবিধ প্রকারের কঠিন কুত্তিক। (Cuticle) বিভাষান। এই কঠিন ক্বত্তিকা-খণ্ডগুলির ধারে কাঁটার মত অঙ্গ দেখা যায়। ইহারা কার্ডিয়েক পাকস্থলীকে वन मान करत এবং बाज्ञ थानी रक हुन कित्रिया निर्मिष्ठ भएथ धीरत धीरत व्यागा हैया দেয়। গলবিল যে ছিদ্ৰ দিয়া কাডিয়েক পাকস্থলীতে মুক্ত হইয়াছে, সেই ছিল্রের উপরে একটি গোলাকার ক্লুভিকা প্লেট (Circular Plate) থাকে। গোলাকার ক্রত্তিকা-প্লেটের পিচনে কার্ভিয়েক পাকস্থলীর অগ্রাংশের উপরে তুইপাশে শুলের ফলার মত একটি করিয়া ল্যানিসিওলেট কৃত্তিকা প্লেট (Lanceolate Plate) বিশ্বমান। কার্ডিয়েক পাকস্থলীর মেঝের অঙ্কীয় মধ্যবেধার উপর বর্শার ফ্লার মত আরও একটি কঠিন ত্রিকোণাক্বতি ক্রন্তিকা প্লেট অবস্থান করে। ইহা আকারে স্বচেয়ে বড় এবং ইহাকে **ভাগিটেট** (Hastate plate) বলা হয়।

ত্রিকোণাক্টি হ্যাসটেট্ প্লেটের চওড়া তলটি পাইলোনিক পাকস্থলার দিকে থাকে এবং ইহার অগ্রাংশ গলবিলম্থী। হ্যাসটেট্ তলটি প্লেটের নিমে কার্ডিয়েক পাকস্থলী হিন্দ্রপথে পাইলোরিক পাকস্থলীর সহিত সরু নালীর দারা সংযুক্ত। হ্যাসটেট্ প্লেটের চারিপাশে কঠিন চুলের মত ব্রিস্টিল্স্
(Bristles) দেখা যায়। হ্যাসটেট প্লেটের ছই পাশে একটি করিয়া বাঁকানো চিক্রণীর মত প্লেট থাকে। এই প্লেটগুলির চিক্রণীর মত আকার হওয়ায় ইহাদের চিক্রণীর মত প্লেট থাকে। এই প্লেটগুলির চিক্রণীর মত আকার হওয়ায় ইহাদের চিক্রণী-স্লেট প্লেটের দিকে সারিবজভাবে চিক্রণীর দাঁড়ার মত ব্রিন্টিল্স্ থাকে। হ্যাসটেট প্লেটের ছইপাশে একটি করিয়া সরু নালী থাকে। এই সরু নালীগুলিও ধারগুলির ব্রিন্টিল্স্ দারা আবৃত্ত থাকে। নালী ছইটি কার্ডিয়েক ও পাইলোরিক পাকস্থলীর মধ্যস্থ ছিন্তে মিলিত হয়। চিক্রণী প্লেটের ছুই খারে লম্বালম্বিভাবে উচু কঠিন ক্লিকা প্লেট দেখা যায়। ইহারা খাল্যচ্বকে কার্ডিও-পাইলোরিক ছিক্রপথে (Cardio Pyloric-Aperture) প্রবেশ

করাইতে সাহায্য করে। সেইজন্ম উচু প্লেট ছুইটিকে পরিচালন প্লেট (Guiding Ridge) বলা হয়। সমগ্র কার্ডিয়েক পাকস্থলীর কার্য থাদ্য-প্রাণীকে সম্পূর্ণভাবে চূর্ণ করা। ইহা পরিপাকের অন্ত ব্যবহৃত হয় না। ব কার্ডিয়েক পাকস্থলীর বাহিরের গাত্রের সহিত নানাবিধ পেশী যুক্ত থাকে। এই পেশীগুলির সংকোচন ও প্রসারণ ক্রিয়ার ফলে বিবিধ প্লেটের সহিত থাদ্যপ্রাণীর সংঘর্ষ হয়। ছুইটি প্লেটের ক্রমাগত সংঘর্ষের ফলে উহাদের মধ্যকার থাদ্য চূর্ণ-বিচূর্ণ হুইয়া যায়। থাদ্যপ্রাণী চূর্ণ-বিচূর্ণ হুইয়া গেলে উহা



৩৬নং চিত্র রেখাচিত্রের দারা চিংড়ির কার্ডিরেক পাকস্থলীর তল বা মেঝে পেখান হইতেছে।

- >, গোলাকার কুন্তিকা প্লেট: ২, গ্রাসনালীর প্রবেশ পথ , ৩, ল্যানসিওলেট প্লেট;
- 8, िक्स्नी क्षिठे ; «, शाम्र्टिं क्षिठे ; ७, भित्रानन क्षिठे ; १, कार्किश-भारेलात्रिक हिन्छ ।

ধীরে ধীরে পাইলোরিক পাকস্থলীর দিকে আগাইরা যায়। খাদ্যচূর্ণের গতিকে, পরিচালন প্লেট পথ দেখাইয়া দেয়। খাদ্যচূর্ণ এইভাবে কার্ডিয়েক পাইলোরিক ছিন্ত্রপথে পৌছায়। আগেই বলা হইয়াছে যে, ছিত্তের মূখে সারিবদ্ধভাবে

কপাটিকা বিদ্যমান। বড় আকারের খাদ্যবন্ধগুলি এই কপাটিকার ভিতর দিয়া প্রবেশ করিতে পারে না। কেবলমাত্র অতি স্ক্র থাদ্যচুর্ণগুলি কার্ডিও পাইলোরিক চিত্রপথে পাইলোরিক পাকস্থলীর ভিতর প্রবেশ করে। পাইলোরিক পাকস্থলী কার্ডিয়েক পাকস্থলী অপেক্ষা অনেক ছোট। ইহার মেঝেয়ও একটি ব্যারেলের মত কঠিন কাঁটানির্মিত জ্বালিকা বিদ্যমান। খাদ্যচর্ণগুলি এই জালিকার ভিতর কার্ডিও-পাইলোরিক ছিদ্রের মধ্য দিয়া প্রবেশ করে। জ্বালিকাগুলি অপেক্ষাকৃত বড বড থাদ্যচুর্ণগুলিকে আটকাইয়া রাথে। জ্বালিকার স্থায় ফাঁপা ব্যারেলটিকে ছাঁকনী যন্ত্র (filtering chamber) বলা হয়। ছাঁকনী যন্ত্রের পিছনে ছই দিক হইতে ছইটি নালী যুক্ত হয়। এই নালী ছুইটি হিপাটোপ্যানক্রিয়েটিক গ্রন্থি (Hipatopancreatic gland) হইতে হইয়া পাইলোরিক পাকম্বলীর ভিতর প্রবেশ হিপাটোপ্যানক্রিয়েটিক গ্রন্থি হইতে বিবিধ জ্লীয় পরিপাককারী উৎসেচক এই নালীগুলিই বহন করিয়া পাইলোরিক পাকস্থলীর ভিতর জ্মা করে। স্বতরাং এই নালী ছইটিকে হিপাটোপ্যানজিয়েটিক নালী (Hepatopancreatic duct) বলা হয়। পাইলোরিক পাক্সলীর উপরিভাগে একটি ক্ষুদ্র নলাকার থলি থাকে। ইহাকে পাইলোরিক সিকম (Pyloric Caecum) वरन। পाইলোরিক পাকস্থলী ধীরে ধীরে সরু বইয়া আত্রে (Intestime) পরিণত হয়। অন্তই মধ্য-পৌষ্টিকনালীর সমগ্র অংশ। ইহা সক্ষ নালীর মত এবং ইছা চিংড়ির পৃষ্ঠ-মধ্যবেধার পেণীর ঠিক নিম্নে বিদ্যমান। অন্ত্র সোজা লম্বালম্বিভাবে চিংড়ির পশ্চাদ্-অঞ্চল আগাইয়া যায়। ইহা চিংছির পৌষ্টিকনালীর সর্বরুহৎ অঞ্চল। তরল ও সরল খাদ্যরস শোষণ করাই ইহার কার্য। অন্তের প্রাচীর খুবই পাতলা, সেইজন্ম থাদ্যবন্ত থাকা অবস্থায় ইহার রঙ কালো দেখায়। অন্ত চিংড়ির লেজ-উপাঙ্গ অঞ্লের নিকট মলাশয়ে (Rectum) পরিণত হয়। মলাশয়ই পশ্চাদ-পৌষ্টিকনালীর সমগ্র অংশ। মলাশহের অগ্রভাগ একটি কুদ্র কলে (Bulb) পরিণত হয়। এই কলকে মলাশয় কল (Rectum bulb) वला হয়। মলাশয় নালী ঢ়ুইটি লেজ-উপাকের মাঝে একটি আড়াআড়ি ছিন্দের দারা বাহিরে মুক্ত হয়। ইহাই চিংড়ির পায়্ছিড (Anus) এবং ছিত্তের বারাই অপরিপাক খাদ্যবস্থ পোষ্টিকনালী হইতে দেছের বাহিরে সিক্ষিপ্ত হয়।

চিংড়ির একটিমাত্র বৃহৎ পৃষ্টিগ্রন্থি বিদ্যমান। ইহাকে হিপাটোপ্যান-

জিম্বাস (Hepatopancreas) বলা হয়। এই গ্রন্থির মধ্যে যক্ত (Hepatic) কোষ এহং আগ্নাশায় (Pancreas) কোষ উভয়ই থাকে। গ্রন্থিটি বেশ বড় ও নরম এবং ইংার রঙ কমলালেবুর মত। গ্রন্থিটি শিরোবক চুল কারাপেনের ঠিক নিমে বিভারিতভাবে থাকে। প্রধানতঃ ইহা পাইলোরিক পাকস্থলী এবং মধ্য-পোষ্টিকনালীর অগ্রভাগ আরুত করিয়া রাখে। গ্রন্থিটি মোটামুটি ছুই খণ্ডে বিভক্ত এবং প্রতি খণ্ড হুইতে একটি নালী বাহির হুইয়া পাইলোরিক পাকস্থলীতে যুক্ত হয়। গ্রন্থিটি বিবিধ প্রকারের পরিপাক উৎসেচক নি:মত করে এবং উহা নালীর দারা পাইলোরিক পাকস্থলীতে নীত হয়। পেপদিন, স্টিয়েপদিন, ট্রাইপদিন ইত্যাদি উৎসেচক থাকায় কঠিন প্রোটন, জল-অকার ও মেহপদার্থ খাদাগুলি দ্রবীভূত ইইয়া তরল ও সরল হয়। তরল ও দরল খাদ্যকে হিপাটোপ্যানক্রিয়েটিক গ্রন্থি **আ**বার শোষণ করিয়া লইতে পারে। গ্রন্থিটি খাদাসার শোষণ করিয়া চিংডির ভবিয়াতের জন্স সঞ্চর করিয়া রাথে। স্থতরাং হিপাটোপানক্রিংটেক গ্রন্থি প্রধানতঃ গুইটি কার্য করে, যথা—উৎসেচক নিঃস্ত করিয়া খাদ্য পরিপাক করা এবং উহার কিছু অংশ ভবিশ্বতের জন্ত সঞ্চয় করিয়া রাখা। অতএব হিপাটোপ্যানক্রিয়াস একটি পুষ্টিগ্রন্থি, আবার সঞ্চয়-অঙ্গও (Storage Organ) বটে।

খাদ্যগ্রহণ-প্রণান্দী ও পরিপাক প্রক্রিয়া (Machanism of feeding and Digestion)

চিংড়ি সাধারণ স্থাওলা জাতীয় উদ্ভিদ্, জলজ পোকা-মাকড় এবং গলিত জৈব পদার্থ ভক্ষণ করিয়া জীবনধারণ করে। ইহাদের ভক্ষণের সময়ও নির্দিষ্ট। সন্ধ্যায় এবং ভোরবেলা ইহারা ভক্ষণ করে। চিংড়ি উহার দিতীয় পদউপালের গাঁড়াশির মত অংশের দারা খাদ্যবন্ধ ধরিয়া ম্যাক্সিলিপেড উপাকগুলির নিকট জমা করে। ইহার পর মুখের তুই পাশের ম্যাক্সিলিপেড খাদ্যবন্ধগুলিকে মুখছিজের ভিতর প্রবেশ করাইয়া দেয়। প্রথম ম্যাক্সিলাও দিতীয় ম্যাক্সিলাও চিংড়ির মুখের ভিতর খাদ্য প্রবেশ কিয়ায় সাহায্য করে। ক্রিন দাতের মত ম্যানভিবল বড় বড় খাদ্যবন্ধগুলিকে ঘ্রণের দারা কাটিয়া টুকরা টুকরা করিয়া দেয়। পোষ্টিকনানীর সহিত সংযুক্ত পেনীগুলি সঙ্গোচন ও প্রসারণের দ্বারা খাদ্যবন্ধ নালীর ভিতর ধীরে ধীরে অগ্রসর হয়। কাডিয়েক

পাকস্থলীর ক্বন্তিকা প্লেটের সাহায্যে খাদ্যবস্ত চূর্ণ হয় এবং হিপাটোপ্যান-ক্রিয়েটিক গ্রন্থির উৎসেচকের দারা পাইলোরিক পাকস্থলীতে খাদ্যবস্ত হজম হয়। এই পুষ্টিগ্রন্থি স্থাবার খাদ্যসার সঞ্চর করে।

পৌষ্টিকনালীর অস্ত্র-অঞ্চলে থাদ্যসার উহার ভিতরকার কোষভারের ছারা শোষিত হয় এবং তার পরে সংবহন-ভল্তের ছারা দেহের সর্ব-অঙ্গে সরবরাহ হয়। অপরিপাক থাদ্যগুলি পায়ুছিত্র ছারা দেহের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়।

শাসভক্ত

(Respiratory System)

চিংড়ি জলজ প্রাণী। স্থতরাং জলের দ্রবীভূত অক্সিজেন ইছারা খাস-কার্ষের জন্ত শোষণ করে। চিংড়ির রক্তে ছোমোগ্রোবিনের মত তাম্রঘটিত' হোমোসায়ানিন (Hoemocyanin) নামক একপ্রকার সাদা রাসায়নিক পদার্থ থাকে এবং ইছাই জল হইতে দ্রবীভূত অক্সিজেন শোষণ করে।

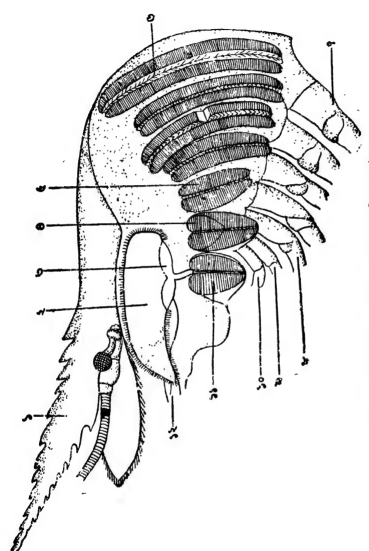
চিংডির শাস-অন্ধ তিন প্রকারের; যথা—(i) কারাপেসের তুইপাশের মৃক্ত ধারটি একটি পাতসা পর্দা দিয়া আবৃত থাকে। ইহাকেই ব্রাক্কিওস্টিরাইট (Branchiostegite) পর্দা বলা হয়। ব্রাক্কিওস্টিরাইট পর্দায় প্রচুর স্ক্র রক্তবাহী নালী থাকে। নালীগুলির প্রাচীর খুবই পাতলা এবং পর্দাটি সর্বক্ষণ জলের সংস্পর্শে থাকায় জল হইতে দ্রবীভূত অক্সিজেন ব্যাপন প্রক্রিয়ার ঘারা রক্তবাহী নালীর ভিতর প্রবেশ করে। এইভাবে রক্তে অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং শুদ্ধ হয়। রক্তবাহী নালীর ভিতর হইতে একই উপায়ে দ্রবীভূত কার্বন-ভাষক্সাইড বাহির হইয়া আসে এবং জলের স্বোতের সহিজ্

- (ii) তিন-ভোড়া মেক্সিলিপিডের প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া পাতার মত মোট তিন-ভোড়া অংশ থাকে। এই অংশগুলিকে প্রপিপোডাইট (Epipodite) বলে। এই এপিপোডাইটগুলিতে প্রচুর স্কারক্তনালী থাকে। ইহা জলে সঞ্চালিত হয় এবং সেইসময় জলের দ্রবীভূত অক্সিজেন রক্তবাহী নালীর ভিতর প্রবেশ করে ও রক্তবাহী নালীর ভিতর হৈতে দ্রবীভূত কার্বন-ডায়ক্রাইড বাহির হইয়া জলের সহিত মিশিয়া যায়।
- (iii) চিংড়ির শিরোবক্ষের তৃইপ্থাশের বাহিরের দেওয়ালে সারিবদ্ধভাবে আটটি করিয়া মোট আট-ভোড়া ফুলকা (Gill) থাকে। ফুলকাগুলিকে

মধ্যে প্রবেশ করে।

बाहि अधिगारिक अर्भः बावक वारथ । विश्वित निर्वावस्कत घरेशालव वाहिरवत দেওয়াল এবং ত্রান্ধিওশিগাইট পদার মাঝে একটি প্রকোষ্ঠের স্পষ্ট হয়। এই প্রকোষ্টির কেবলমাত্র পৃষ্ঠাদিকটি বন্ধ থাকে, কিন্তু ইহার অধীয়, অগ্র ও পশ্চাদিক খোলা থাকে। এই প্রকোষ্টের মধ্যে ফুলকাগুলি থাকে বলিয়া ইহাকে ফুলকা প্রকোষ্ঠ (Gill-chamber) বলে। ফুলকা-প্রকোষ্টের ভিতর সর্বদাই বাহিরের জল প্রবেশ করে এবং ফুলকাগুলি জলে তুবিয়া থাকে। এই ফুলকাগুলির ভিতর প্রচর সুন্ম রক্তবাহী-নালী থাকে এবং জ্ঞানর ভিতরকার দ্রবীভূত অক্সিজেন বক্তবাহী-নালীর ভিতর প্রবেশ করে এবং রক্তরদে দ্রবীভূত কার্বন-ডাইকসাইড বাহির হইরা জলের সহিত মিশিরা যায়। ব্রাঙ্কিওন্টিগাইট পদা কাটিয়া কেলিলে শিরোবক্ষের যে-কোন একপাশের সাতটি ফুলকা দেখিতে পাওয়া যায়। ততীয় ফুলকাটি দ্বিতীয় ফুলকার নিমে থাকায় বাহির হইতে দেখা যায় না। প্রথম ফুলকাটি দ্র্বাপেকা কুন্ত এবং ইহাদের আকার পর্যায়ক্রমে ধীরে ধীরে বাড়িয়া যায় এবং অষ্টম ফুলকাটি আকারে সর্বাপেকা বৃহৎ। প্রতিটি ফুলকা অর্ধচন্দ্রাকৃতি (Crescent shaped) এবং প্রত্যেকটি ফুলকার মাঝে একত্র করিয়া লম্বা ও সরু মধ্যশিরা বিদ্যমান। মধ্যশিরার তুইপাশ হইতে সারিবদ্ধভাবে পাতার মত ফুলকাপত্র (Filaments) থাকে। ফুলকাগুলিকে বইয়ের দহিত তুলনা করা হয়। একটি বই লইয়া ছইভাগ করিলে যেমন ছইপাশে প্রচর পাতা, তেমনি ফুলকার মধ্যশিরার তৃইপাশেও প্রচুর পাতার মত ফুলকাপত্ত থাকে। স্তরাং এই ধরণের ফুলকাগুলিকে বই-ফুলকাও (book-gill) वना इस। প্রতিটি ফুলকায় ছুই প্রকারের রক্তবাহীনালী থাকে। কার্বন-ভাষকদাইড-যুক্ত রক্তবাহীনাণীগুলি ফুলকার বাহির-অবে অবস্থান করে এবং তথায় প্রসারিত হইয়া জালকাকারে শেষ হইয়া যায়। এই জালক হইতে ন্তন রক্তবাহী নালীর স্টে হয় এবং তাহা অক্সিক্তেনপূর্ণ রক্ত ফুলকার

ফুলকাগুলি চিংড়ির বিবিধ অব্দের সহিত যুক্ত বা দংলগ্ন হইর। থাকে।
স্তরাং ফুলকাগুলির অবস্থান অঞ্সারে বিভিন্ন ফুলকার নানারূপ নামকরণ
করা হইরাছে। প্রথম ফুলকাটি দিতীয় মেক্সিলিপেডের বা ক্লার সহিত যুক্ত
হওরায় ইহাকে পোডোব্র্যাক্ষ (Podobranch) বলা হয়। দিতীয় ও
তৃতীয় ফুলকা চিংড়ির আর্থোভিয়াল পর্দার সহিত যুক্ত হওয়ায় ইহাদের



১, রসট্রম ; ২, বিতীয় ম্যাক্সিলার ফ্যাফোগাথাইট ; ৩, এপিপোডাইট ; ৪, দিতীয় ও তৃতীয় ফুলকা (আপোলাফ) ; ৫, চতুৰ্ফুলকা ; ৬, অস্তম ফুলকা; ৭, পঞ্ম পদ-উপায়ক; ৮, প্রথম মাকেসিলিপেড; ৯, ত্তীয় মাক্সিলিপেড; ১০, বিতীয় মাকসিলিপেড; ১১, প্রথম ৩৭নং চিত্র—চিংড়ির ফুলকা-গঙ্গরের ভিডরকার খাসযন্ত্রগুলি দেখান হইতেছে। क्लका ((शास्त्रजाह) ; ३०, क्षषम मार्किमिलिएण ।

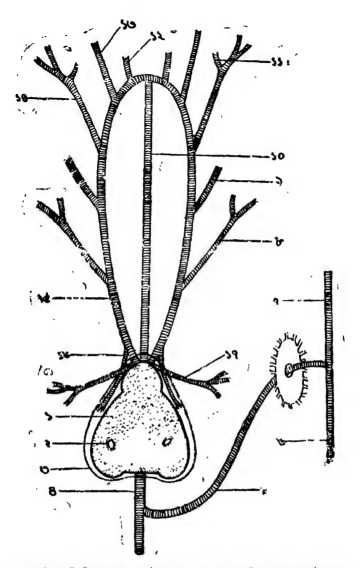
আৰ্থে বিভাক (Arthrobranch) বলা হয়। চতুৰ্থ ইইতে অইম ফুলকা অৰ্থাৎ পরবর্তী পাচটি ফুলকা পাচটি পদ-উপালের উপরকার দেহথণ্ডের সহিত যুক্ত হওয়ায় ইহাদের প্লাব্রোক্ত (Pleurobranch) বলা হয়। ফুলকা-প্রকোষ্টে অভিনব উপায়ে অব্যোতের সৃষ্টি হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ফুলকা-প্রকোষ্টের অহীয়, অগ্র ও পশ্চাদ্দিক খোলা থাকে। প্রথম ফুলকার ঠিক উপরে চিংডির বিতীয় মেজিলা বিদ্যমান। উহার পাথার মত স্কাফোগ্রাথাইট (Scaphognathite) অংশটি ক্রমাগত জলের ভিতর বেগে সঞ্চালিত হওয়ায় বাহিরের অল অন্ধীয় পশ্চাদ্দিক হইতে ফুলকা-প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করিয়া সামনের দিক হইতে বাহির হইয়া যায়। এইভাবে ক্রমাগত ফুলকা-প্রকোষ্ঠের ভিতর चन थारा करत अर वाहित इटेश यात्र। इन्जार कुनका कि नर्वना है অক্সিফেন দ্রবীভূত টাটকা জলের সংস্পর্শে আসে এবং উহার ভিতরকার বক্তবাহী নালীর বক্ত হইতে দ্রবীভূত কার্বন-ডায়ক্সাইড বাহির হইয়া যায় এবং জ্বলের ভিতরকার অঞ্জিজেন রক্তের ভিতর প্রবেশ করে। এইরূপ বাহিৎশীগাইটের সংলগ্ন পাতলা পর্দা ও এশিপোভাইট্ অংশগুলিও টাটকা জলের সংস্পর্শে সদাসর্বদা আসে এবং উহাদের ভিতঃকার রজে দ্রবীভূত অক্সিজেনের বিনিমর হয়।

সংবহন-ভক্ত (Circulatory System)

দেহের সর্বান্ধে রক্ত-সংবহন ওল্লের নালীগুলি বিদ্যমান। রক্তের সহিত দ্রবীভূত খাদ্যরস (অক্সিন্ধেন), দেহের প্রতি কোষে রক্ত-সংবহন-ওল্লের দ্বারা পৌছায় এবং কোবগুলি হইতে দ্বিত পদার্থ ও দ্রবীভূত কার্বন-ডায়ক্সাইড এই একই তল্লের দ্বারা বাহির হয়। স্লভ্রাং রক্ত-সংবহনভন্তই চিংড়ির প্রতিটি কোষে খাদ্য জোগায় ও অক্সিজেনের দ্বারা দয় হইয়া খাদ্য হইতে গতি-শক্তি নির্গত করে এবং এই দহনপ্রণালীর ফলে যে সকল দ্বিত পদার্থ নির্গত হয়, ভাহাও দেহ হইতে বাহির করিবার বন্দোবস্ত করে। চিংড়ির রক্ত সাদা এবং প্রোটনন্দাতীয় হোমোসায়ানিন হইতে প্রবীভূত থাকে। চিংড়ির রক্ত-সংবহনতল্লে ধ্ননী (Arteries) থাকিলেও রক্ত পোলা নালার ভিতর দিয়া প্রবাহিত

হয়। সাধারণতঃ বিবিধ ধমনীগুলি বিভিন্ন অন্তের মাধ্যমে উপরোক্ত খোলা নালার ভিতর রক্ত জমা করে। স্বতরাং চিংড়ির এইরপ নালাগুলিতে দেহরস-ও রক্ত ছই-ই জমা হয়। সেইজ্জা চিংড়ির দেহের গহরের কেবলমাত্র দেহ-২স না থাকার উহাকে দেহ-গহরের (Coelome) না বলিয়া রক্তমিশ্রিত দেহ-গহরে (Hoemocoel) বলা হয়। প্রকৃত দেহ-গহরে কেবলমাত্র জনন-অন্তের চারিপাশে বিভ্যমান। চিংড়ির রক্ত-সংবহন তন্তের বিংয় আলোচনা করিতে হইলে প্রথমে ইহার হৃদ্ধন্ত ও ইহার বিবিধ ধমনীর উল্লেখ করা প্রয়োজন। হৃদ্ধন্তিতি এই ধমনীগুলির হারা চিংড়ির বিভিন্ন অন্তের সক্ত সরবরাহ করে।

হৃদযন্ত্র (Heart)ঃ প্রথমেই হৃদ্ধন্তের অবস্থিতি জানা প্রবোজন। ইছা চিংজির শিরোবক্ষের পশ্চান্তাগে, পৃষ্ঠ-মধ্যরেখার উপর, কেরাপেদের ঠিক নিমে বিদ্যমান। স্বভরাং চিংড়ির হৃদ্ধন্ত ব্যবচ্ছেদ করিতে ইইলে সাবধানে কেরাপেস মৃক্ত করিতে হয়। হৃদ্যন্ত্রটি আকারে মৃত্তঃ ত্রিকোণাঞ্জি এবং ইছার অগ্রভাগ রসট্রামের দিকে এবং পশ্চান্তাগ চিংডির উপর অঞ্চলের দিকে থাকে: প্রচুর সভার মত কার্ডিও পাইলোরিক (Cardio Pyloric) মাংসল পেশীর বারা হৃদ্যন্তটির স্থিতি কার্যকরী হয়। হৃদ্যন্তটি একটি রক্ত-দেহরসপূর্ণ থলির মধ্যে থাকে। বক্ত-দেহরসপূর্ণ থলিটিকে পৌরিকার্ডিয়েল সাইনাস (Pericardial sinus) বলা হয় এবং ইহার প্রাচীরকে পেরি-কার্ডিয়ম (Pericardium) বলে। প্রকৃতপক্ষে চিংড়ির হন্যন্ত্রটি পুরু-মাংসল পত্রবিশিষ্ট থলি। ইহার গাত্রে পাঁচ জ্বোড়া ছিন্তু নির্দিষ্ট স্থানে থাকে। ছিন্তুগুলি আডাআড়িভাবে (Slit-like) বিদ্যমান। ছিত্রগুলির হুইটি ধার কণাটিকার মত কাব্দ করে অর্থাৎ হক্ত দেহ হইতে এই ছিদ্রপথে হৃদ্যন্ত্রের মধ্যে প্রবেশ করে কিছ ছিত্র পে বাহির ইইতে পারে না। ছিত্রগুলিকে অস্টিয়া (Ostia: sing. Ostum = door) বলা হয়; হৃদ্ধান্ত্রের অহীয় মধ্যবেখার উপর এইরূপ একজোড়া অস্টিয়া ও পৃষ্ঠ-মধ্যবেথার উপর দিতীয় জোড়া অস্টিয়া থাকে। তৃতীয় জোড়া জ্বাটিয়া হৃদ্যভ্রের পশ্চাদ্তাগের ধারে বিভাষান। চতুর্ব ও পঞ্ম জোড়া অসটিয়া হৃদ্যভ্রের হৃইধারে একজোড়া করিয়া থাকে। যদিও যন্ত্রটি থলি-विश्विष, তবুও ইহার বিবিধ চ্ছেদ (section) नहेल मिथा यात्र रम, शम्य स्त्र ভিতর পেশীগুলি জালকাকারে থাকে এবং দেইজন্ত স্পর্শ করিলে হৃদ্যন্ত্রটি স্পাঞ্জের মত মনে হয়। বিবিধ নালীর বারা বক্ত ধীরে ধীরে পেরিকাডিংল



অনং চিত্র — চিংড়ির হৃদ্যস্ত্র এবং উহার প্রধান প্রধান ধমনীসমূহ দেখান হইতেছে।

.>, ভ্রদ্বস্ত ; २, অসটিয়ম; ৩, পেরিকার্ডিরেল ; ৪, অস্ত্র-উপরিস্থিত ধমনী (Supra-intestinal artery); ৫, স্টারনাল ধমনীর (Sternal artery) বক্ষ-সার্ গ্রন্থির ছিল্পথে প্রবেশ ; ৬, উদ্বের অন্ধীয় ধমনী (Ventral abdominal artery); ৭, বক্ষের অন্ধীয় ধমনী (Ventral throacic artery); ৮, পাকস্থলীর ধমনী (Gastrio artery); ৯, ম্যান্তিবিউলার ধমনী (Mandibular artery); ১০, মিডিয়ান অপথ্যালমিক ধমনী (Median opthalmic artery); ১১, অ্যান্টিনিউলার ধ্মনী (Antinular artery); ১২, রদ্টাল ধ্মনী (Ros'ral artery); ১০, অপ্টিক ধ্মনী (Optic artéry); ১৪, অ্যান্টিস্থাল ধ্মনী (Antennal artery); ১৫, অ্যান্টিনারী ধ্মনী (Antennary artery); ১৬, পেরিকার্ডিরেল ধ্মনী (Pericardial artery); ১৭, ছিপাটোপ্যান্জিরেটিক ধ্ননী (Hepatopanoreatic artery)।

সাইনাসে জমা হয় এবং পরে রক্তের চাপে পেরিকার্ডিয়েল সাইনাসের পেরিকার্ডিয়ম প্রাচীরে চাপা পড়ে, তখন দেহরসমিশ্রিত রক্ত হৃদ্যন্তের অস্টিয়ার উপর চাপ দেয় এবং কপাটিকাগুলিকে খুলিয়া উহার ভিতর প্রবেশ করে। ইহাতে হৃদ্যন্ত্রটি প্রসারিত হইয়া ফুলিয়া উঠে। হৃদ্যন্ত্রের পেশীতন্তগুলির সম্প্রদারণের জন্তই উপরোক্ত প্রসারণ সম্ভবপর হয়। কিন্তু হৃদ্যন্ত্রের এই সম্প্রসারণশীলতা যখন শেষ সীমায় পৌছায়, তখন পেশীতস্কগুলি সংকৃতিত হয়, কলে হৃদ্যন্ত্র হইতে যে সকল ধমনী বাহির হইয়াছে তাহাদের ভিতর দেহরসমিশ্রিত রক্ত প্রবাহিত হয়। এইভাবে হৃদ্যন্ত্রটি একবার দেহরসমিশ্রিত রক্ত প্রবাহ ত্র্বিয়া উঠে এবং পরে সংকৃতিত হইয়া ধমনীগুলির ভিতর রক্ত প্রবেশ করায়। হৃদ্যন্ত্রে যখন দেহরসমিশ্রিত রক্ত প্রবেশ করে, তখন তাহা কার্বন—ভারকসাইভবিহীন এবং ওদ্ধ।

ধমনী (Arteries): হৃদ্যন্ত্রের অগ্রভাগ ইইতে চিংড়ির মাথার দিকে যে সকল ধমনী বাহির ইইয়াছে, তাহাদের অগ্রভাগের ধমনী (Anterior arteries) বলা হয় এবং যে সকল ধমনী হাদ্যন্ত্রের পশ্চান্তাগ হইতে বাহির হইয়া हि: ড়ित्र छेमरत्रत मिरक हिनाबा शिवारह, সেগুनिरक श्रम्हा**रशत धमनी** (Posterior arteries) বলে। হান্যন্ত্রের অগ্রভাগের ধমনী প্রধানতঃ তিনটি, যথা—(১) মিডিয়ান অপথ্যালমিক (Median opthalmic): এই ধমনী পাতলা ও হল্ম। ইহা হৃদ্ধন্ত্রের শীর্ষাগ্র হইতে সোলা মাথার দিকে আগাইয়া ষায় এবং পোষ্টিকতম্বের গ্রাসনাশীর নিকট অ্যান্টিনাথী ধমনীগুলির সহিত মিলিত হয়। ইহা কারাপেদের ঠিক তলায় পুষ্ঠ-মধ্যরেখার উপর দিয়া অগ্রসক हय। (१) आन्ति नित्ती (Antennary): आन्तिनिती धमनी अकरकाष्ट्री । ইহারা অপথ্যালমিক ধমনীর তুইপাশ হইতে বাহির হইয়া তির্হকভাগে মাথার দিকে অগ্রসর হয় এবং পৌষ্টিকনালীর তন্ত্রের প্রাসনালীর (Oesophagus) নিকট, অপথ্যালমিক ধমনীর সৃহত মিলিত হয়। প্রতিটি অ্যান্টিনারী ধমনা হৃদ্যন্ত হইতে বাহির হইবার পর আপন অগ্রণতির পথে, বাহিরের দিকে, অনেকগুলি ছোট ছোট ধমনীর হারাচি:ডি্র বিবিধ আঙ্গে রক্ত সরবরাহ করে। নিমে প্রভিটি আন্টিনারী ধমনীর ছষ্টি শাখা-ধমনীর বিবরণ দেওয়া इटेन:

(i) হদ্যন্ত হইতে বাহির হুইবার পরেই আান্টিনারী ধমনী পেরিকাভিয়েল সাইনাসে একটি শাখা ধমনীর ছারা রক্ত সরবরাহ করে।

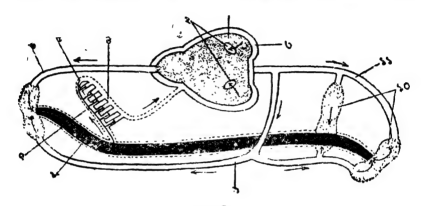
এই धमनीत्क (পরিকার্ডিয়েল धमनी (Pericardial artery) বলা হয়। (ii) অ্যান্টিনারী ধমনী কিছুদুর অগ্রদর হইবার পর ছিতীয় শাখা-ধমনীর চিংডির পাকত্বলীতে বক্ত সরবরাহ করে। এই শাখা-ধমনীকে भाकश्मीय धमनी वा भारिकेक धमनी (Gastric artery) वना हा। এই ধমনীটি আবার শাথা-প্রশাধা কৃষ্টি করিয়া পাকম্বলী অঞ্চলে প্রবেশ করে। (iii) চোয়াল ধমনী বা ম্যানডিবিউলার ধমনী (Mandibular artery): অ্যানটিনারী ধমনীর তৃতীয় শাখা-ধমনী চিংডির ম্যান্ডিবল ব। চোয়াল উপালের পেশীর ভিতর প্রবেশ করিয়া তথায় রক্ত সরবরাহ করে। (iv) আনটিনারী ধমনীর চতুর্থ শাখা-ধমনীটি আরও মাথার দিকে অগ্রসর হইয়া তুইভাগে বিভক্ত ছইয়া বায়। প্রথম ভাগের ধমনীটি চিংডির দেহের পিঠের দিকে অগ্রসর হয় ' এবং উহা পুনরায় বিভক্ত হইয়া চিংডির প্রথম ও দ্বিতীয় ভুঁড় উপাঙ্গে রক্ত সরবরার করে। প্রথম শুড-উপারে বক্ত সরবরারকারী ধমনীকে প্রথম শুড-धमनी वा आरान्छिनि डेलांत धमनी (Antennular artery) वना इश । সেইরূপ বিতীয় শুঁড উপাঙ্গে রক্ত সরবরাহকারী ধমনীকে বিতীয় শুঁড ধমনী वा आानि जिल्ला धमनी (Antennal artery) वरन। (v) विजीव ভাগের ধমনীটি চিংভির দেছের ভিতরে শহীধের দিকে অগ্রসর হয় এবং দামান্ত কিছুদুর অগ্রসর হইবার পর একটি চক্ষু ধমনী বা অপটিক ধমনী (Optic artery) नावा हिः फिन टार्थ तक मनवनाह करत। (iv) जानिनाती-ধমনীর দ্বিতীর ভাগটি চক্ষ-ধমনী স্বাষ্ট করিবার পর ধীরে ধীরে চিংভির মধ্য-রেখার দিকৈ আরও অগ্রদর হয় এবং মিডিয়ান অপথ্যালমিক ধমনীর সহিত মিলিত হইবার পবে চিংড়ির বুনুটামে একটি ছোট ধমনীর দ্বারা রক্ত সরবরাহ करत। ইহাকে त्रकृोन धमनी (Rostral artery) वरन। जान्छिनाती ধমনী হইতে রক্টাল ধমনীর স্টের পর উহা চিংড়ির দেহের আরও ভিতরে অগ্রদর হইবার পর অপখ্যালমিক ধমনীর সঞ্তি মিলিত হয়। (৬) জন্মন্ত্র ছইতে আৰও একটি ধমনী বাহির ছইয়াছে। ইছা আনেটিনারী ধমনীর ঠিক निम्हान हरेए एडे हरेबार । जान्छिनाती धमनीत मछ रेहा अकरका ।। এই ধমনীটি সোজা জ্বদম হইতে বাহির হইলা হিপাটোপ্যানক্রিয়েটিক গ্রন্থিতে প্রবেশ করিয়া এই গ্রন্থিকে রক্ত সরবরাহ করে। ইহাকে बिनादिशानकिदम्णिक धमनी (Hepatopancreatic artery) বলা হয়।

আ্যান্টিনারী ধ্মনী তৃইটি ধধন বৃত্তাকারে মিভিয়ান অপথ্যালিক ধ্মনীর সহিত মিলিভ হয়, তথন অ্যান্টিনারী ধ্মনীর অর্ধবৃত্তাকার অংশটিকে সারকুলাস সেফালিকাস (Circulas Cephalicus) বলা হয়। প্রতিটি ধ্মনীর গোড়ায় কণাটিক। (valve) থাকায় ধ্মনী হইতে রক্ত ক্র্বিয়ে ফিরিবার উপায় থাকে।

হৃদ্যদ্রের পশ্চান্তাগ হইতে একটিমাত্র ধমনী বাহির হইয়চে। ইহা চিংভির পৃষ্ঠ-মধ্যরেখার উপর দিয়া সোজা পায়ছিদ্রের দিকে অগ্রসর হয়। এই ধমনীটকে অন্ত্ৰ-উপরিস্থিত ধমনী বা ক্মপ্রা-ইনটেন্টিনাল ধমনী (Supra-intestinal artery) বলা হয়। ইহা চিংডির অন্তের উপরে লম্বালম্বিভাবে বিশ্যমান। অগ্রদর হইবার সময় ইহা অন্ত্র, মলাশয় এবং অন্ত্র-সংলগ্ন পেণীগুলিতে ছোট ছোট শাথা-ধমনীর দ্বারা রক্ত সরবরাহ করে। অস্ত্র-উপরিস্থিত ধমনীটি হাদ্যন্ত হইতে বাহির হইবার পর একটা মোটা ধমনীর ৰারা চিংড়ির অধীনদেশের বিবিধ অবে রক্ত সরবরাহ করে। এই মোটা ধমনীটি অন্ত্র-উপরিম্বিত ধমনী হইতে বাহির হইবার পর তির্ঘকভাবে চিংড়ির দেহের ভিতর প্রবেশ করে এবং ইছা যখন অন্ধীয়দেশের দিকে অগ্রসর হয়, তখন চিংড়ির বক্ষ-সংলগ্ন স্নায়ু-গ্রন্থি (Thoracic nerve ganglia) ভেদ করিয়া অধীয়দেশে উপস্থিত হয়। এই বক্ষ-সংলগ্ন স্নায়ু-এছি-ভেদকারী তির্ঘক धमनी ि (Sternal artery) वन इह । के बिनान धमनी চিংড়ির অঙ্কীয়দেশে পৌছিবার পর হুইভাগে বিভক্ত হয়। প্রথমভাগ চিংড়ির **অন্তা**য়-মধ্যবেথার তলা দিয়া মাথার দিকে অগ্রসর হয় এবং ইহাকে **অন্তদেশী**য় वक्र प्रश्निश्च धमनी (Ventral thoracic artery) वना इस । এই धमनी है চিংডির শিরোবক্ষের অহীয়-অঞ্চলগুলিতে বক্ত-সরবরাহ করে। দ্বিতীয় ভাগটি চিংড়ির অন্ধীয়-মধ্যরেথার তলা দিয়া পায়ুছিন্তের দিকে অগ্রসর হয়। ইহাকে अक्र दिनीय छेन्द्र-भ्राम्य धमनी (Ventral abdominal artery) वरन ধমনীটি অগ্রগতির পথে পশ্চাদ-পোষ্টিকনালীতে এবং চিংডির উদরের অঙ্কীর দেশে রক্ত সরবরাহ করিয়া থাকে।

ধমনীগুলি রক্ত-জালিকা (blood-capillary) পদ্ধতিতে বিবিধ অকে প্রবেশ করে না। ধমনীগুলি ফুল্ম জুসংখ্য মৃথ-খোলা শাখা-ধমনীর দার। রক্ত সরবরাহ করে, ফলে দেহরসমিশ্রিত রক্ত চিংড়ির দেহরসমিশ্রিত রক্তবাহী গহনরে বা খোলা নালার (Blood sinuses or Lacunae) ধীরে ধীরে জমা হয়। শাখা-ধমনীগুলির খোলামুখের জন্ম চিংড়ির রক্ত-সংবহন তন্তকে বন্ধ (closed type of vascular system) না বলিয়া খোলা (open type of vascular system) বলা হয়।

চিংড়ির দেহগহবরের নালা (Sinuses or lacunae): পূর্বে বলা হইয়াছে যে, চিংড়ির দেহগহবরে অনিয়মিডভাবে প্রচুর দক দক দেহরদ-মিশ্রিড রক্তনালা থাকে। এই নালাগুলিতে ধমনীওলি চিংড়ির



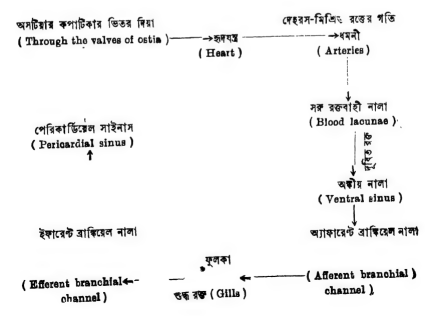
৩৯নং চিত্ৰ

চিত্রের দারা চি:ড়ির ভিতরে রক্তঃলাচলের আবর্তন দেখান হইতেছে।

১, হৃদ্যন্ত্র; ২, অস্টিয়াম; ৬, পেরিকার্ডিয়েল থলি; ৪, ইফারেন্ট-ব্যাক্ষিয়েল নালী;
৫, ফুলকা; ৬, দেহের সম্মুখভাগের রক্তবাহী নালীসমূহ; ৭, এ্যাফারেন্ট ব্যাক্ষিয়েল নালী; ৮, অকীয় নালী (Ventral sinus); ১, অকীয় ধননী (Ventral artery); ১০, দেহেনালী (Lacunae); ১১, দেহের
পশ্চাভাগের রক্তবাহী নালী।

বিভিন্ন অঙ্কের মাধ্যমে রক্ত জমা করে। এইরূপ সরু সরু নালাগুলি ধীরে ধীরে চি:ড়ির অকীয়দেশে একজোড়া বড় নালায় একজিত হয়। বড় দেহগহররের, নালাজোড়াকে আকীয় নালা (Ventral sinus) বলা হয়। এই অকীয় নালায় চিংড়ির বিবিধ অঙ্কের দ্যিত রক্ত আসিয়া জমা হয়। প্রতিটি অকীয় নালা অকীয়-মধ্যরেখার তুই পাশে লম্বালম্বিভাবে হিপাটোপ্যানক্রিয়াস গ্রন্থির নিম হইতে উদর অঞ্চলের অগ্রভাগ পর্যন্ত বিভারিত। তুইটি অকীয় নালা পরস্পর পরস্পরের সহিত লম্বা লম্বা স্ক্র নালার ছারা সংযুক্ত। প্রতিটি অকীয় নালা হইতে ছয়টি রক্তবাহী নালী হইয়া সেই পাশের ফ্লকাভলির ভিতর প্রবেশ করে এবং ফুলকায় রক্ত সরবরাহ করে। স্বতরাং চিংড়ির

তুই পার্শ্বে মোট ছয় জোড়া বক্তবাহী নালী, ফুলকাগুলিতে প্রবেশ করে। এই বক্তবাহী নালী দেহনিঃস্ত দৃষিত বক্ত বহন করিয়া ফুলকাগুলিকে সরবরাহ করে বলিয়া ইহাদের অ্যাকারেণ্ট ত্রাকিরাল নালী (Afferent branchial channels) বলা হয়। দেহরসমিশ্রিত দ্বিত রক্ত ফুলকায়, আহিওন্টিগাইটের পাতলা প্রায় ও এপিডিডাইট অঞ্লে খাস-প্রণালীর হারা ভক ইইয়া ষায়। এখন দেহরসমিশ্রিত শুদ্ধ রক্ত নৃতন হয় জোডা রক্তবাহী নালীর ৰারা ফুলকা ও তৎসংলগ্ন অঞ্ল হইতে বাহির হইয়া পেরিকাডিয়েল সাইনাসে স্বমা হয়। এই ছয় স্বোডা বক্তবাহী নালীকে ইফারেক বাহিয়াল नानी (Efferent branchial channel) বলা হয়। পেরিকাডিয়েলে সাইনাস হইতে দেহরসমিশ্রিত শুদ্ধ রক্ত অস্টিয়ার ভিতর দিয়া ফুদ্ধল্লে প্রবেশ করে। এইভাবে চিংড়ির রক্ত-সংবহন তল্পের বিবর্তন সমাপ্ত হয়। মনে রাধা দরকার যে, বক্ত চিংড়ির হৃদ্যল্পে একবারই আসে এবং ইহা কেবল সকোচন ও প্রসারণের ছারা দেহরস্মিপ্রিত রক্তমোতকে ধ্মনীর ভিতর প্রবাহিত করিতে পারে। হৃদ্যন্ত্রের অস্টিয়ার কণাটকাগুলি রক্ষশ্রোতকে একটি গতিপথে প্রবাহিত করিতে সাহাধ্য করে। নিম্নে একটি বিবরণী-ছকের খারা চিংড়ির বজ্জ-সংবহনের প্রণালী দেখান হইল:

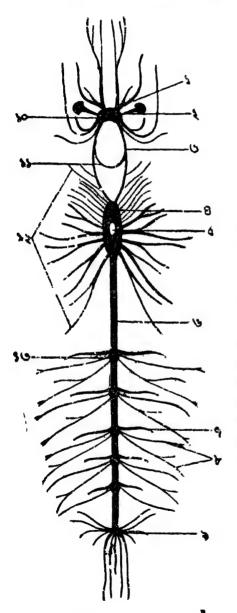


প্রায়ুভক্ত

(Nervous System)

চিংড়ির দেহের স্বায়ুতন্ত্র বেশ ভালোভাবেই বুদ্ধিলাভ করিয়াছে। স্বায়ু-তম্বটিকে প্রধানত: তিনভাগে বিভক্ত করিয়া বর্ণনা করা হয়; বর্ণা---(১) কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র (Central Nervous System) —ইহা চিংড়ির অঙ্কীয়-মধ্যরেথার উপরে অবস্থিত। কেন্দ্রীয় স্বাযূতন্ত্রের অগ্রাংশ চিংড়ির वक्नीरमव मूरन वा इटेंढि अथम उँ ए-डेनारनव मार्या विमामान । टेट्नारक विश्वित মস্তিক (Brain) বলা হয়। মন্তিকটি তুইটি আয়ুগ্রন্থির সমন্বরে গঠিত। সেইজ্ন মন্তিক্ষের ভাৰ দেখা যায়। স্নায়ুগ্রন্থি ক্লোড়াকে চিংড়ির শাসনালীর উপরিস্থিত স্নায়্ঞান্থি (Supra oesophageal ganglia) বলা হয়। এই সায়্গ্রন্থি হইতে মোট তিন লোড়া স্পায়ু (Nerve) বাহির হইয়া চিংড়ির অগ্রাংশের বিবিধ উপালে প্রবেশ করিয়াছে। (i) এক জ্বোড়া মোটা চক্ষুস্নানু (Optic Nerve) একটি ক্রিয়া প্রতিটি গ্রন্থি হইতে বাহির হইয়া চক্ষুর বৃষ্টের ভিতর দিয়া উহার বেটিনাল-অঞ্চলে বহু শাখার বিস্তার লাভ করে। (ii) গ্রাসনালীর উপরিস্থিত স্বায়ুগ্রন্থি হইতে দ্বিতীয় লোড়া স্বায়ু প্রতিটি গ্রন্থি হইতে বাহির হইনা চিংড়ির প্রথম ভঁড-উপালে প্রবেশ করিয়াছে। এই স্নায়্ বোড়াকে অ্যান্টিনি উলার স্নায়ু (Antennular nerve) বলা হয়। অ্যান্টি-নিউলার সায় প্রথম শুঁড়-উপালের মূলে প্রবেশ করিয়া বছণাধায় বিভক্ত হইয়া উপাঙ্গের শেষ দীমা পর্যন্ত অগ্রদর হয়। (iii) গ্রাদনাদীর উপরিস্থিত স্নায়ুগ্রন্থি ছইতে তৃতীৰ লোড়া স্বায় প্রতিটি গ্রন্থির নিম্নভাগ হইতে বাহির হয় এবং চিংড়ির দ্বিতীয় শুড-উপাকের ভিতর প্রবেশ করে। এই তৃতীয় লোড়া স্নায়ুকে অ্যান্টিনারী স্নায় (Antennary nerve) वना হয়। ইহাও विजीय बाड़ा ভঁড় উপাকের মূলে প্রবেশ করিবার পর বছশাখায় বিভক্ত হইয়া শেষদীমা পর্যন্ত অগ্রমর হয়। এই স্বায়্র একটি শাখা ওঁড়-সংলগ্ন রেচন-গ্রা**ছির** (Antennary gland) ভিতরে প্রবেশ করিয়া বিস্তারলাভ করে। গ্রাসনালীর উপরিস্থিত সায়ুগ্রন্থি ছুইটি উহার বেশ কিছু নিমে লগালম্বিভাবে একটি বক্ষ-সংলগ্ন সামুগ্রন্থির (Thoracic Ganglionic Mass) সহিত যুক্ত হয়। উপবিস্থিত হুইটি সায়ু धन्नि इटेटल একটি করিবা সুস বায়ু-গ্রাসনালী বাহির इटेग्रा বন্ধ-সংলগ্ন সায়ুগ্রন্থির সহিত মিলিত হয় এবং এইভাবে গ্রাদনালী উপরিন্থিত

সায়্গ্রন্থি তৃইটির সহিত বক্ষসংলগ্ন সায়্গ্রন্থি যুক্ত হয়। এই তৃইটি সুল সায়্ গ্রাসনালীর তৃই পাশ দিয়া অগ্রসর হইয়া বক্ষসংলগ্ন সায়ুগ্রন্থির সহিত মিলিত



৪০নং চিত্র চিংড়ির কেন্দ্রীয় স্নায়ুত্ত্র দেখান হইতেছে।

>, আাদটিনিউলার রায়ু; ২, চক্ষুরায়ু; ৩, গ্রাসনালী পরিবেষ্টিত সংযোগকারী রায়ু (Circum-oesophageal
commissure); ৪, বক্ষ-সংলগ্ন স্মায়ুগ্রিছি;
৫, স্টারনাল ধমনীর পথ-ছিদ্র; ৬, অকীয়
রায়ুহত্ত্ব (Ventral nerve cord);
৭, অকীয় রায়ুহত্ত্বের গ্রন্থি; ৮, অকীয়
রায়ুতেন্ত্রর বিবিধ শাখা-রায়ু; ৯, ষষ্ঠ
অকীয় রায়ুহত্ত্বের গ্রন্থি; ১১, মতিক বা
গ্রাসনালীর উপরিস্থিত সাযুগ্রন্থি; ১১,
গ্রাসনালীর পশ্চাদেশীয় কাস (postoesophageal loop); ১২, সেফালো
থোরাসিক উপাক্ষের জন্ম শাথাস্রায়ু; ১৩,
প্রথম অকীয় স্নায়ুহত্ত্বের গ্রন্থি।

হয়। সেই বন্ত এই তুইটি সায়ুকে সংযোগকারী স্নায়ু বা প্রাসনালী পরিবেষ্টিত

সংযোগকারী স্নায়ু (Circum-oesophageal Commissures) বলা হয়। গ্রাসনালী পরিবেষ্টিত সংযোগকারী স্নায়ু তুইটিকে আবার একটি পাতলা স্নায়ু সংযোগকরে। এই স্নায়ুটি গ্রাসনালীর উপরিভাগের উপর আড়াআড়িভাবে বিদ্যমান এবং ইহাকে প্রস্থ-সংযোগকারী স্নায়ু বা গ্রাসনালীর পশ্চাদ্দেশীয় ক্ষাস (Transverse Commissure or Post-oesophageal Loop) বলে। গ্রাসনালী-পরিবেষ্টিত সংযোগকারী প্রভিটি স্নায়ু হইতে একটি শাখা-স্নায়ু বাহির হইয়া চিংড়ির চোয়ালের ভিতর প্রবেশ করে। এই তুইটি স্নায়ুকে চোয়াল-সায়ু (Mandibular Nerve) বলা হয়।

(১) বক্ষসংলগ্ন স্নায়্ঞন্তি (Thoracic Ganglionic Mass) ঃ
ইহা বেশ বড় এবং আকারে ডিমারতি। ইহা শিরোবক্ষ অঞ্লের মধ্যরেখার
বিদ্যমান। বক্ষসংলগ্ন গ্রন্থিটি প্রকৃতপক্ষে একটি গ্রন্থি নহে। বক্ষের অনেকগুলি
ছোট ছোট গ্রন্থি চিংড়ির বৃদ্ধির সময় একত্রিত ক্ইয়া উপরোক্ত বড় বক্ষ-সংলগ্ন
গ্রন্থির স্পষ্ট ক্ইয়াছে। ইহার প্রতি পাশ ক্ইতে পর্যায়ক্রমে প্রায় এগারোটি
করিয়া স্নায়্ বাহির ক্ইয়া ভাঁড়গুলি ও চোয়াল ব্যতীত সকল শির ও বক্ষউপালের ভিতর প্রবেশ করে। প্রতিটি স্নায়্ উপালের ভিতর প্রবেশ করিয়া
বিভক্তির মারা বিভারলাভ করে। বক্ষসংলগ্ন স্নায়গ্রন্থির মধ্যস্থলে একটি ছিল্র
দেখা যায়। ঐ ছিদ্রপথে রক্তসংবহনতদ্বের স্টারলাল ধমনী চিংড়ির ক্ষরীয়দেশে
ক্রেপ্র ক্র

বক্ষদংলয় গ্রন্থি হইতে একটি সুল স্নায়্ বাহির হইয়া লম্বালম্বিভাবে অমীয় মধ্যরেথা দিয়া চিংডির পশ্চান্তাগের দিকে অগ্রন্থ হয় এবং টেলসন (telson) পর্যন্ত গিয়া শেষ হইয়া য়য় । এই সুল সায়ুটিকে অঞ্চীর সায়ুরজ্জু (Ventral Nerve Cord) বলা হয় । বাহির হইতে ইহাকে একটি সায়ুরজে মনে হইলেও প্রকৃতপক্ষে ইহা হইটি সায়ুর সমষ্টি। ছইটি সায়ু লম্বালম্বিভাবে থাকে এবং উহাদের চারিপাশে একটি সায়ুপদি। পরিবেষ্টিত থাকে বলিয়া বাহির হইতে একটি সায়ু মনে হয় । চিংড়ির ছয়টি উদর দেহ-খতে অমীয় সায়ুরজ্জুর গতিপথে প্রতিটি থতে একটি একটি করিয়া সায়ুগ্রন্থি (Nerve Ganglion) স্টেই করে । শেষ-সায়ুগ্রন্থি দেহথতের পশ্চান্তাগে বিদ্যমান ৷ ইহার আকার অস্থান্ত পাচটি সায়ুগ্রন্থি চেয়ে বড় । প্রতিটি দেহথতের সায়ুগ্রন্থি হইতে চিংড়ির ভন্ত ও মলাশর উপরোক্ত সায়ুগ্রন্থি হইতে চিংড়ির ভন্ত ও মলাশর উপরোক্ত সায়ুগ্রন্থি হইতে সায়ুগ্রন্থি হইতে

করিতে পারে। অধীর সায়্বজ্জ্র মত উহার গ্রন্থিলিও ঘ্ইটি গ্রন্থি এক ত্রিড হইয়া গঠিত।

(২) দেহপাৰ্থস্থ (Peripheral Nervous System):

কেন্দ্রীর সায়্তন্ত হইতে সায়্গুলি বাহির হইরা দেহপার্থন্থ গঠন করে। সায়্গুলি আবার কতকগুলি সায়্তন্ত সমন্বয়ে গঠিত। সায়্তন্তগুলি ছই প্রকারের। কতকগুলি সায়্তন্ত্র বিবিধ অলে প্রবেশ করে এবং ইহাদের অন্তর্মুপী (Afferent) সায়্তন্ত্র বলা হয়। বিবিধ অল হইতে ইহারাই সংবাদ বা অক্স্তৃতি বহন করিয়া লানে এবং কেন্দ্রীর সায়্তন্ত্রে সরবরাহ করে, সেইজন্ত এইরূপ সায়্তন্ত্রকে সংবেদ সায়ে (Sensory nerve) বলা হয়। আবার কতকগুলি সায়্তন্ত্র ধারা অন্তর্ভূতির প্রতিক্রিয়া কেন্দ্রীর সায়্তন্ত্র হইতে অঙ্গে প্রবিহিত হইরা থাকে। সাধারণতঃ পেনা এবং চিংড়ির বিবিধ গ্রন্থিতে এইরূপ তন্ত্রবিশিষ্ট সায়্ প্রবেশ করে। ইহাদের বহি মুখী (Efferent nerve) স্নায়্ বলা হয়। ইহারা অন্তর্ভূতির প্রতিক্রিয়া বহন করে বলিয়া এইরূপ স্নায়্তন্ত্র-বিশিষ্ট সায়কে চেষ্টীয়ে স্নায়ু (Motor nerve) বলা হয়। আবার কতকগুলি সায়ুরজ্বতে উপরোক্ত ছই প্রকারের সায়ুতন্ত্র থাকে এবং ইহারা অন্তর্ভূতি বহন ও উহার প্রতিক্রিয়াও ফিরাইয়া আনিতে পারে; সেইজন্ত এইরূপ ছইপ্রকার সায়ুতন্ত্র-মিশ্রিত স্নায়ুকে মিশ্রাইয়া আনিতে পারে; সেইজন্ত এইরূপ ছইপ্রকার সায়ুতন্ত-মিশ্রত স্বায়ুকে মিশ্রাইয়া আনিতে পারে; সেইজন্ত এইরূপ ছইপ্রকার সায়ুতন্ত্র-মিশ্রত স্বায়ুকে মিশ্রাইয়া (Mixed nerve) বলা হয়।

(৩) সিমপ্যাথেটিক স্নায়তম্ভ (Symphathetic Nervous System):

কতকগুলি ছোট ছোট স্বায়্গন্থি এবং উহাদের মধ্যন্থ সংযোগকারী স্বায়্ লইয়া সিমপ্যাথেটিক স্বায়্তন্ত্র গঠিত। স্বায়্গুলি প্রধানতঃ পৌষ্টক-নালীর কার্ভিয়েল পাকস্থলীর উপরিভাগে বিদ্যমান এবং ইহারা চিংড়ির বিবিধ অঙ্গের সহিত জড়িত আনৈচ্ছিক (Involuntary) পেশাগুলিতে প্রবেশ করিয়া বিস্তারলাভ করিয়াছে।

চিংড়ির মন্তিক, স্নায়্গ্রন্থি ও স্নায়্তন্ত্রগুলির ভিতর অংশ ভরাট, ফাঁপা নহে। সাধারণতঃ মেরুদ্তী প্রাণীদের মধ্যে স্নায়্তন্তের বিবিধ স্নায়্গ্রন্থিও ও মন্তিক ইত্যাদি ফাঁপা থাকে।

স্নায়্তমই জীবের প্রতিটি বিপাকীয় কার্য নিয়মিতভাবে সম্পন্ন করাইতে পারে এবং জীবের প্রতিটি অঙ্গের কার্যের হার ও গতি নিয়ম্ভণ করে। স্নায়্ত্র জীবের অন্ত সকল ডন্তের কার্যদক্ষতা নিয়ম্বণ করে।

রেচনভস্ত

(Excretory System)

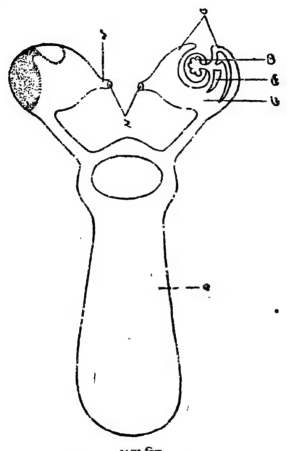
চিংড়ির দেহের জনীয় দ্যিত পদার্থগুলি নিক্ষাশন করিবার জন্ত একজোড়া জন্দ বিদ্যমান। এই অন্ধ্রলিকে রেচনজন্দ (Excretory organ) বলা হয়। বন্দ্রামের ছই পাশে ঘিতীয় ভেঁড়-উপালের কক্সার (Coxa of the Second Antenna) ভিতরে একটি হালকা বাদামী রঙের গ্রন্থি থাকে। ইহাই রেচনগ্রন্থি। ভঁড়-উপালের মূলে ইহার অবন্ধিতি বলিয়া ইহাকে ভেঁড়-সংলগ্ন গ্রন্থি (Antennry gland) বলা হয়। ভঁড়-সংলগ্ন গ্রন্থি অপেক্ষা ইহার "সবুজ গ্রন্থি" নামই বেশী প্রসিদ্ধ। কারণ ইউরোপের সামুদ্রিক চিংড়ির রেচনগ্রন্থি ছুইটি সবুজ রঙের এবং বছকাল যাবৎ আমাদের দেশে এইরপ চিংড়ির বর্ণনা লিপিবদ্ধ থাকায় আমরা সব চিংড়ির রেচনগ্রন্থি সবুজ রঙের মনে করিয়া থাকি।

প্রতিটি রেচনগ্রহির তিনটি ভাগ আছে; যথ'—(i) শেষ থলি বা এণ্ড-স্থাক্ (End-sac), (ii) ল্যাবাইরিন্ত (Labyrinth), (iii) মৃত্রাশার (Bladder)। উপরোক্ত রেচনগ্রহির তিনটি অংশ ঘনিষ্ঠভাবে পরস্পরের সহিত মুক্ত হইয়া করার ভিতরের নির্দিষ্ট গহরের অবহান করে। সমগ্র রেচন যন্ত্রটির আকার একটি ছোট মটর বীজের মত।

চি ড়ির শেষ থলি বা এণ্ড-স্থাক্টি আকারে মুলের মত প্রস্টুতিত এবং ইহার মধ্যে একটি দেহরস-মিপ্রিত রক্তবাহী নালা বিদ্যমান। ইহার একদিকে ল্যাবাইরিছ অংশ ও বিপরীত দিকে মূত্রাশ্ব অবস্থান করে। ল্যাবাইরিছ ইরেচনযন্ত্রের প্রক্বত গ্রন্থি। প্রতিটি অনেকগুলি পাকানো রেচন-নালী (Excretory tubules) দ্বারা গঠিত। রেচন-নালীগুলি একত্রিত হইয়া মূত্রাশ্য থলিতে যুক্ত হয়। রেচন-গ্রন্থির ভিতরের দিকে মূত্রাশ্য়টি বিদ্যমান। ইহা প্রকৃতপক্ষে একটি পাতলা প্রাচীর-পরিবেষ্টিত থলি-বিশেষ। মৃত্রাশ্য়টি রেচন-ছিল্রের দিকে সক্ষ নলাকারে অগ্রন্থর হয় এবং মৃত্রাশ্বের এই নালীটিকে গবিনী (Ureter) বলা হয়। রেচন-নালী রেচন-ছিল্রে মৃক্ত হয়। রেচন-ছিল্রেটি (Renal aperature) চিংড়ির দ্বিতীয় ভাঁড-উপালের মূলে বিদ্যমান।

কারাপেদের ঠিক তলার এবং কাভিয়েক পাকছলীর উপরে একটি বড় থলি থাকে। ইহাকে রেচন-থলি (Renal sac) বলা হয়। ইহার প্রাচীর পাতলা

এবং থলিটি স্বচ্ছ। প্রতিটি রেচন-ষ্ট্রের মূ্ত্রাশয়-জঞ্চলের সহিত রেচন-থলিটি সংযুক্ত। এই সংযুক্তি প্রত্যেক দিকের একটি পাশ্বনিশলী (Lateral duct) ভারা সম্পন্ন হয়।



৪১নং চিত্র চিংড়ির রেচনতন্ত্র দেখান হইতেছে।

১, ব্লেচন-নালী; ২, ব্লেচন-ছিন্ত ; ৬, সবুজ্ঞস্থি (Antennary gland); ৪, এণ্ড-স্তাক্ (End-sac); ৫, আছি-অংশ; ৬, থলি; ৭, ব্লেচন-থলি।

চিংড়ির দেহের বিপাকীয় কার্যের ফলে দেইরস-মিশ্রিত রয়েক নাইটোজেন-ঘটিত অ্যামোনিয়া ও দ্রবীভূত রাসায়নিক পদার্থ মিশিয়া থাকে। রেচন-থলির এণ্ড-স্থাকের রক্তবাহী নালার ভিতর এইরপ রক্ত জমা হয় এবং এণ্ড-স্থাকের কোষগুলি অ্যামোনিয়া ও অস্তান্ত দ্বিত পদার্থগুলিকে শোষণ করে। শতঃপর শোষণ করিয়া রেচন-নালীর ভিতর ঢালিয়া দেয়। ইহার পর রেচন-নালীগুলি এক ত্রিত হইয়া এই দৃষিত পদার্থগুলিকে মৃত্রাশয়ের ভিতর নিক্ষেপ করে। মৃত্রাশয় নালীগুলি অতিরিক্ত ফুলিয়া উঠিলে মৃত্র বা দৃষিত পদার্থ রেচন-নালীর ভিতর দিয়া রেচন-ছিদ্র হইতে বাহির হইয়া যায়। রেচন-খলি (Renal Sac) সাময়িকভাবে মৃত্রাশয় হইতে মৃত্র বা দৃষিত রেচন-পদার্থ সঞ্চয় করে এবং পরে রেচন-থলি হইতে পার্থ-নালার ভিতর দিয়া উহা পুনরায় মৃত্রাশয়ে ফিরিয়া যায় এবং রেচন-ছিদ্র দিয়া দেহের বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়।

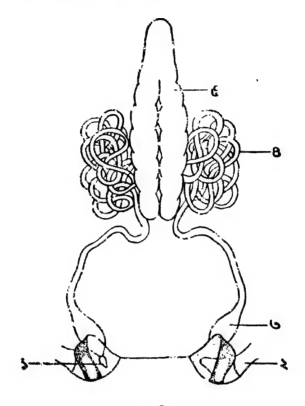
চিংড়ির ক্বন্তিকা বা বহিরাবরণ উহার নাইট্রোজেন-ঘটিত দ্বিত পদার্থের বারা গঠিত হয়। এই ক্বন্তিকাবরণী বৃদ্ধির সময় বছবার ধসিয়া পড়ে এবং পুনরায় ঘকের কোব হইতে নি:স্ত দ্বিত দ্বের বারা গঠিত হয়। স্থতরাং এককথায় বলা যায় যে, চিংড়ির চামড়ার ঘককোষও উহার আর একটি বেচন-যন্ত্র।

জননতন্ত্র

(Reproductive System)

চিংড়ি একলিক প্রাণী অর্থাৎ ইহাদের মধ্যে পুরুষ এবং স্ত্রী ভেদ আছে।
সমবয়নী পুরুষ চিংড়িগুলি স্ত্রী-চিংড়ি অপেক্ষা আকারে বড় হয়। পুরুষ
চিংড়িগুলির বক্ষ-উপাকগুলি খুবই কাছাকাছি বিদ্যমান। ইহাদের দিতীয়
জ্যোড়া পদ-উপাক খুবই স্থুল এবং বেশী দংখ্যায় কঠিন কাঁটা দারা পরিবেষ্টিত
থাকে। ইহাদের দিতীয় উদর-উপাকে একটি অভিরিক্ত প্র্যাপেনভিক্ষ
ম্যাসকিউলিনা (Appendix Masculina) নামে অল থাকে। পুরুষ
চিংড়ির পঞ্চম পদজোড়ার গোড়ায় পুংজনন-ছিন্তটি (Male gonopore)
বিদ্যমান, কিন্তু স্ত্রী-চিংড়ির স্ত্রীজ্ঞানন-ছিন্তটি (Female gonopore) উহার
ভূতীয় পদজোড়ার মূলে থাকে। ইহা ব্যতীত পুরুষ চিংড়ির রক্ষামের উপর
বেশ বড় বড় এবং বেশী সংখ্যায় শক্ত কাঁটা দেখা যায়।

পুং-জননতন্ত্ৰ (Male Reproductive System):—পুং-জননতন্ত্ৰ নিয়লিখিত অলগুলির দাবা গঠিত, যথা—(i) একজোড়া শুক্রাশয় (testes); (ii) একজোড়া শুক্রনালী (Vasa defferentia); (iii) এক জোড়া শুক্রসঞ্চয় থলি (Seminal vesicle) এবং (vi) একজোড়া বহিঃ-পুংজননছিড় (Male gonopore)।



৪২নং চিত্ৰ

চিংড়ির পু॰-জননতন্ত্র দে**ধান হইতেছে।**

১, বহিঃ-পুংজননদিদ্র; ২, পঞ্চন পদ-উপাক্ষের গোড়া; ৩, শুক্র-সঞ্গরী থলী;

৪, গুকুনালী; ৫, গুকুশের।

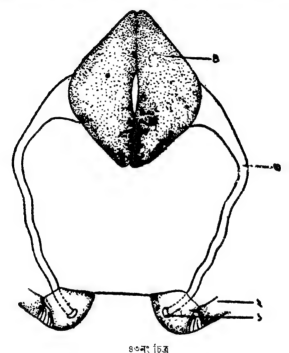
শুক্রাশয় তুইটি নরম ও লম্বা, ইহা হৃদ্যন্ত্রের নিম্নে অথচ হিপোটোপ্যানক্রিয়েটিক গ্রন্থির উপরে বিদ্যমান। ইহাদের প্রভারেকর অগ্রভাগ পরস্পর
পরস্পরের সহিত যুক্ত এবং এই যুক্ত অগ্রভাগ রেচনথলি পর্যন্ত বিস্তারিত।
শুক্রাশয়ের পশ্চাদ্ভাগ তুইটি পৃথক থাকে এবং পূর্ণান্স চিংড়িতে ইহাদের
পশ্চাদ্ভাগটি প্রথম উদর-দেহধণ্ড পর্যন্ত বিস্তারলাভ করে। চিংড়ির
হৃদ্যন্ত্রকে যে সকল কার্ডিছ-পাইলোরিক পেশীরজ্জু আবদ্ধ করিয়া রাধে,

জী. বি. (৩য়)-- ১৯

দেই গুলি গুকাশয় ছথের মাঝে ফাঁকের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিয়া উহাদেরও আবদ্ধ করে। প্রতিটি শুক্রাশধের বাহিরের প্রাচারটি তরকামিত এবং উহা ক্ষুদ্র কৃদ্র শুক্রাশয়থণ্ড-সময়রে পেশার ঘারা আবদ্ধ হইয়া গঠিত। ইহার অভাই শুক্রাশরের বাহিরের প্রাচীর তরক্ষায়িত হয়। প্রতিটি শুক্রাশয়খণ্ডের ফাঁপা গহ্মধের ভিতর উহার ভিতরকার প্রাচীরকোষ হইতে 👟 ক্রকীট (Spermatozoa) জনায় এবং একটি পূর্ণাঙ্গ ভক্রকীটের আকার প্রায় খোলা ছাতার মত। প্রতিটি শুক্রাশয়থণ্ড হইতে একটি করিয়া নালী বাহির হইয়াপরে পরস্পর পরস্পারের স্থিত যুক্ত হইবার পর একটিমাত্র বড় নালীতে পরিণত হয়। এই वर्ष नानौष्टिक खुक्कनानौ (Vasa-defferentia) वरन। पृष्टि खुकानरप्रव বিপরীত পার্য হইতে এইভাবে একটি করিয়া গুক্রনালী বাহির হইয়া আসে। জ্জাশয় হইতে বাহির হইবার পরেই ইহারা জ্বডাইয়া যায়, তখন ইহাণের একটি গ্রন্থির মত দেখায়। ওজনালী ছুইটি চিংড়ির ছুই পাশ হইতে নীচের দিকে সোজাভাবে অগ্রসর হয়; তথন ইহাদের আকারও বুদ্ধি পায়। পঞ্চম পদ-উপাঙ্গের নিকট অক্রনালী ছুইটি ফুলিয়া উঠে এবং শুক্রনালীর এই অংশকে ৰক্ৰদঞ্মী থলি বা সেমিনাল ভেসিকল (Seminal vesicle) বলে। দেমিনাল ভেদিকল পঞ্ম উপাঙ্গের পুং-অননছিল্ডে মিলিত হয় এবং ভক্তকীটগুলি ভক্তনালী দিয়া অগ্নর হইয়া দেমিনাল ভেদিকলে জমা হয় এবং প্রজননের সময় পুং-জননছিত্র হইতে বাহির হইয়া আসে। সেমিনাল ভেনিকলে শুক্রকীটগুলি আবদ্ধ ইইয়া এক একটি প্যাকেটে পহিণত হয়। এই প্যাকেটগুলিকে শুক্রকীট প্যাকেট (Spermatophore) বলা হয়।

জ্রী-জননতন্ত্র (Female Reproductive System)ঃ চিংডির ন্ত্রী-জননতন্ত্র নিম্লিখিত অঙ্গগুলির দারা গঠিত: যথ!—(i একজোড়া ডিফাশয় (Ovary), (ii) একজোড়া ডিফাশয় নালী (Oviduct) এবং এই ডিফাশয় নালী তুইটি পৃথকভাবে চিংডির দেহের বাহিরে স্ত্রী-জনন-ছিডের (Female gonopore) মাধ্যমে যুক্ত হয়।

চিংড়ির ডিম্বাশ্রের আকার বয়স অক্স্যামী এবং ঋতু অম্সারে বড় বা চোট হয়। ইহা হিপাটোপ্যানক্রিখেটক গ্রন্থির পৃষ্ঠদেশের উপর বিদ্যমান। হদ্ যদ্ভের ঠিক নিম্নে ইহাদের অবস্থিতি প্রজ্ঞান ঋতুতে স্পষ্ট হয়। গুক্রাশ্যের মত ডিম্বাশয়গুলির অগ্রন্থাগ রেচন-থলি পর্যন্ত বিশ্বামলাভ করে এবং পশ্চাদ্থাগ উদরের প্রথম দেহথগু পর্যন্ত প্রসারিত হয়। প্রশানন ঋতুতে ভিষাশবের রঙ বাদামী হয়। ডিমাশয় তুইটির অগ্রভাগ ও পশ্চান্তাগ পরস্পার পরস্পারের সহিত সংযুক্ত এবং ইহাদের মধ্যস্থলে সামান্ত ফাঁকে দেখা যায়। ওই ফাঁকের ভিতর দিয়া কাভিও-পাইলোরিক পেশীমজ্জ্ প্রবেশ করিয়া ডিমাশয় তুইটিকে আবদ্ধ করে; ডিমাশয়ের ভিতর ডিমের (Ova) স্টেই হয়। একটি পুষ্ট ডিম্নুপ্রকৃতপক্ষে একটি কোষ্বিশেষ। ইহার আকার গোলাকার এবং



^{৪৩}শং ।চএ চিংডির স্ত্রী-জনন ১ন্ত্র দেখান ২*ই* দেছে ।

১, বহি:-প্রীজননতন্ত্র: ২, তৃতীয় পদ-উপাঙ্গের গোভা ; ৩, ডিম্বাশয় নালী ; ৪, ডি**ম্বাশয়** ।

হিহার নিউক্লিয়সটি বড ও স্পষ্ট। ডিম্বের সাইটোপ্লাঞ্চম-এ প্রচুর প্রোটিন কণা বিক্ষিপ্ত অরন্ধার দেখা যায়।

প্রতিটি ভিষাশয় হইতে একটি ভিষনাগী উহার বাহিরের দিক হইতে বাহির হয়। এই ভিষ্ণনালী (Oviduct) ভিষাশয় হইতে বাহির হইবার সময় আকারে স্থল বা কিছুটা ফানেলের মুখের মত দেখার। ভিষনালী পরে ক্রমশ: সরু হইয়া যায় এবং চিংড়ির তৃতীয় পদ-উপালের মূলে জ্রী-জনন-ছিজে (Female gonopore) মুক্ত হয়। শুক্রনালী অপেকা ইহা লখায়

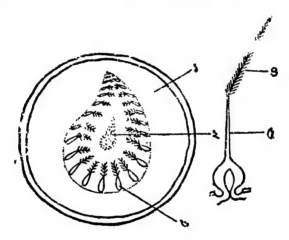
আনেক ছোট এবং মোটা। ছুইটি ডিম্বনালী শুক্রনালীর মত ছুইটি পৃথক স্থী-আননছিল্রে মুক্ত হয়। স্থী-জননছিল্র ছুইটি প্রতিটি তৃতীয় পদ-উপালের ভিতরের দিকে বিদ্যান।

প্রদর্শন ও পরীক্ষা

(Demonstration and Experiments)

চিংড়ির ভারসাম্য অঙ্গ (Statocysts or Otccysts):

স্টাটোসিস্ট্ কে চিংড়ির ভারসাম্য-অঙ্গ বলা হয়। প্রথম শুঁড-উপাঙ্গের প্রি-কল্পা অঞ্চলের তলার দিকে পেশীতস্তুর মধ্যে ইহা বিদ্যান। স্টাটোসিস্ট আকারে (15 মিলিমিটার ব্যাসবিশিষ্ট) গোলাকার। ইহা ক্রতিকার দারা নির্মিত কঠিন থলিবিশেষ। থলিট বাহিরের দিকে একটি ছিন্তের দারা সংযোগ



৪৪নং চিত্ৰ

চিংড়ির ভাবসামা-অ**ঙ্গ** দেখান হইতেছে।

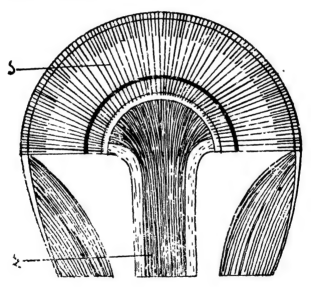
১, কৃত্তিকা নির্মিত থলি; ২, পুল্ম বালুকা কণা; ৩, সংবেদনশীল সিটা, ৪, সংবেদনশীল সিটার অগ্রভাগের ব্রিষ্টিলস; ৫, সংবেদনশীল সিটার পশ্চান্ডাগ।

বক্ষা করে। থলিটির অভ্যন্তরে একটি বৃত্তরেখা থাকে। বৃত্তরেখাটি সিটার (Seta) দারা পরিবেটিত। সিটাগুলি অভ্যন্ত সংবেদনশীল এবং ইহার অগ্নভাগের তৃইধারে সারি সারি বিস্টিল্স (Bristles) থাকে। প্রতিটি সিটার ভিতর স্বায় অবস্থান করার বন্ধ সংস্পর্শের অহ্নভৃতি ইহারা তৎক্ষণাৎ চিংড়ির মন্তকে পৌছাইয়া দের। সিটা-পরিবেটিত বৃত্তরেখার মধ্যস্থলে স্ক্ষ

বালুকণা থাকে। চিংডি স্থান পরিবর্তন করিলে বা সামান্ত নডাচড়া করিলে স্টাটোসিন্টের স্ক্ষ বালুকণাগুলি যে-কোন সংবেদনশীল সিটার সংস্পর্শে আদে, তথন সিটাগুলি পরিবর্তনের অন্তৃত্তি তৎক্ষণাৎ চিংড়ির মন্তিষ্ণে পাঠাইয়া দেয়। ইহাতে চিংড়ি আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আসে। প্রত্যেকটি শুঁত-উপাঙ্গে প্রি-ক্রা অঞ্চলে একটি করিয়া স্টাটোসিস্ট্ থাকে।

চিংড়ির চক্ষু (Eye) 🕏

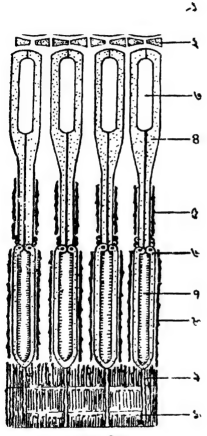
চিংড়ির চোথ তৃইটি আকারে অর্ধবৃত্তের মত এবং প্রতিটি শিরোবক্ষের শীর্ধাগ্রের তুইপাণে বিদামান। চোধগুলি সবৃস্তক (stalked)। ইহাদের



৪ংনং চিত্র চিত্রেব স্থারা চিংড়ির যৌগিক-চক্ষুর লম্বচেছ্দ দেখান হইতেছে। ১. অসিলি বা ওখাটিডিয়মঃ চকু বা অপটিক স্নায়ু।

বৃস্তটি তৃইটি সন্ধির ধারা গঠিত। বৃস্তটির সঞ্চালনে চোখটি উপরে, নীচে, সামনে ও পিছনে অনায়াসে ঘূরিতে পারে। স্থতবাং এই ধরণের চোধের ধারা চিংড়ি নিজেকে সহজেই শক্র হইতে রক্ষা করিতে পারে। চিংডির চোধগুলিকে যৌগিক চোখ (Compound eye) বলা হয়। কতকগুলি সরল চোধের সমন্বয়ে এই যৌগিক চোধ নিমিত। চিংডির সরল চোধগুলিকে অসিলি বা ওমাটিভিয়া (Ocelli or Ommatidia) বলা হয়। যৌগিক চোধের

বাহিরের দিক বা অগ্রভাগ উত্তল (Convex) এবং "গ্রাফ" কাগন্ধের মড স্দ্র স্দ্র ক্ষেত্রবিশিষ্ট। প্রকৃতপক্ষে প্রভিটি ক্ষেত্রই এক একটি অসিলির অগ্রভাগ। অসিলিগুলি অর্থবৃত্তাকৃতি যৌগিক চোথের এক একটি ব্যাসার্থে সঞ্জিত থাকে।



৪৬নং চিত্র চিংড়ির যৌগিক-চক্ষুর ওমাটিডিয়াগুলির বিবিধ **অঞ্**ল বেখান ইইভেছে।

করনিয়া; ২, কর্নিয়াজেন কোষ;
 বছ লেনস্: ৪, কোষ; ৫, আইরিস
আবরণী: ৬, রেটিনিউলার কোষ; ৭, রাাবডোম;
 বেটিনাল আবরণী; ৯, স্বাযু-রজ্জু; ১০, পেশী
ও রক্তবাহীনালীর জালিকা অংশ।

প্ৰভিটি ওমাটিডিয়ম ৰা অসিলাস (Sing. Ommatidium or Ocellus) লম্বাকৃতি এবং পর পর সমিবিষ্ট বছ-কোষ দ্বারা গঠিত। ইহা প্রতিবিম্ব আলোক বেথার সহজেই প্রতিফলিত করিতে পারে। প্রতিটি ওমাটিভিয়মের অগ্রভাগে ক্তিকানিমিত কর-निशा (Cornea) खत्र शांक। কর্নিয়া স্তবের নিমে একজোড়া কর্নিয়াজেন (Corneagen) কোষ বিদ্যমান। এই কোষগুলি কর্নিয়া ভর নি:স্ত করে। কর্নিয়াজেন কোষ্ড্রের নিষ্ণে একটি স্থচ্ছ লেনস (Crystal-Cone or Lens) বিদ্যমান। এই লেনস্টিকে পরিবেষ্টিত করিয়া থাকে লম্বা লঘা চাত্ৰিট লেনস কোষ ৰা কোন-কোষ (Cone cell or Vitrellae)। কোন কোষগুলির নি:স্ত পদার্থের ছারা লেনসের সৃষ্টি। লেন্স ও কোন-কোষের চারিপাশ কালো পর্দার আব-

রণে থাকে। আবরণটিকে আইবিস-আৰব্ধণী (Iris-sheath) বলা হয়

ইহা আলোক-শক্তির তীব্রতা অহ্যায়ী সঙ্গৃতিত ও প্রসারিত হয়। কোন-কোষের নিমে লম্বালম্বিভাবে একটি মাকুর মত বস্তু থাকে। ইহার সর্বান্ধ প্রস্থাবে ভরিত। এই বস্তুটিকে রাবডোম্ (Rhabdome) বলা হয়। ব্যাবডোমের চারিপাশে সাভটি রেটিনিউলার কোষ (Retinular cell) উহাকে বেষ্টিত করিয়া থাকে। রেটিনিউলার কোষগুলির নিঃস্ত বস্ত দারা ব্যাবডোম সৃষ্টি হয়। রেটিনিউলার কোষগুলির চারিপাশেও কালো পর্দার আবরণী থাকে। এই আবরণীকে রেটিনাল আবরণী (Retinal sheath) বলা হয়; আনোকের যথন তীব্রতা কম থাকে, তথন রেটনাল আবরণীও সম্কৃতিত হয় এবং যথন আলোক বেশ তীত্র হয়, তথন প্রসারিত হইয়া যায়। চিংভির চৰুসায় হইতে স্ক্র শাখাস্বায় ব্যাবডোমের ভিতর প্রবেশ করে এবং চারিধারে প্রদারিত হয়। বল্পর প্রতিবিম্ন ব্যাবডোমের উপর পড়ে এবং ইছার মন্তিম-কোষে প্রেরিত হয়: কেবলমাত্র দোলা আলোকরশিই ওমাটিভিয়ার ভিতর দিয়া প্রবেশ করিয়া প্রতিবিম্বের সৃষ্টি করে। তিইক আলোকর শিগুলি কালো পর্দা-মাবরণীর উপর পতিত হয় এবং তাহা কালো রঙে শোবিত হইষা যায়। একটি বস্তুর প্রতিটি সুন্ধ সূত্র অংশের প্রতিবিদ্ধ এক একটি ওমাটিভিয়ার দাবা প্রতিফলিত হয়। সকল ওমাটিভিয়ার প্রতিবিম্ব একত্রে বস্তুটির প্রতিবিম্বে সম্পূর্ণ হয়। কিছু এক অংশের প্রতিবিম্ব অন্ত অংশের প্রতিবিষের উপর পতিত হইলে পূর্ণাঙ্গ প্রতিবিষটি ঝাপসা হইরা যায়। প্রথম প্রকার প্রতিবিদ্ধকে মোজাইক (Mosaic) বা এাপোজিসন্ প্রতিবিদ্ধ (Apposition Image) বলে। দিবাকালে আলোকের তীব্রতা থাকিলে মোজাইক ছার। চিংডি দেখিতে পায়। কিন্তু রাত্রিকালে কালো পর্দা-আবরণী সম্কৃতিত হইলে দিতীয় প্রকার ঝাপদা প্রতিবিষের দ্বারা চিংডি দেখিতে পার। রাত্রিকালেই চিংডি ঝাপদা দেখে। এইরূপ প্রতিবিম্বকে **তুপারপোজিসন্** প্রতিবিশ্ব (Superposition Image) বলে।

অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের সাধারণতঃ ওমাটিডিয়ার মত সরস চক্ষ্ থাকে। কিছ অধিকাংশ সন্ধিপদ প্রাণী যৌগিক-চক্ষুর দ্বারাই দেখিতে পায়। মেরুদণ্ডী-প্রাণীদের চক্ষ্ তৃইটি সরস এবং আদর্শ-মেরুদণ্ডী প্রাণীর চক্ষ্ হিসাবে ব্যাঙ্কের চক্ষুর বিবরণ পরে দেওয়া হইবে।

जन्मी मनी

- >। চিত্রপহ চিংড়ির পাচন-তন্ত্রটি বর্ণনা কর। (Describe the digestive system of a prawn with a sketch.)
- ২। চিড়ের পাকস্থনীর ভিতরকার বি'বধ কুত্তিকা শ্লেটগুলির অবস্থিতি ও কার্যকারিতা বর্ণনা কর। (Explain the position and function of the various cuticular plates present within the stomach of a prawn.)
- । চিংড়ির বিবিধ খাস্যয়গুলির বিশাদ বিবরণ দাও। (Describe various types of respiratory organs of a prawn in detail.
- ৪। চিংড়ির শাসপদ্ধতির বর্ণনা কর। (Explain the mechanism of respiration of a prawn.)
- ে। চিংড়ির হাদ্যক্ত ও উহার বিবিধ ধ্যনীর অবস্থান ও কার্যকারিতা বর্ণনা কর। (Describe the heart and the distribution of the various arteries of a prawn. Explain their function and leave neat sketches.)
- ঙ। চিংড়ির রক্তসংবহন প্রণালী রেখাচিত্রের সাহায্যে বিশদভাবে বর্ণনা কর।
 (Explain the course of circulation of blood within the body of a prawn with elucidative sketch.)
- ৭। চিংড়ির কেন্দ্রীয় সায়ুত্ত্রটি চিত্রসহ বর্ণনা কবিয়া উহার বিধিধ সায়ুগতিপথের বিষয় যাহা জান লিখা (Describe the central nervous system of a prawn with a neat sketch. State the distribution of the principal nerves.)
- ৮। চিংড়ির জননতন্ত্রের বিষয় চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describe the reproductive system of prawn. Lave neat sketches.)
- >। চিংড়ির যৌগিক-চকুর গঠন ও অবস্থান চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describe the structure and the position of the compound eye of a prawn. Leave neat akotohes.)
 - ১০। নিম্নলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ:
- (i) হোমোসায়ানিন্ (ii) অবস্টিয়া (iiı) দেহরস-মিত্রিত রক্ত (iv) স্টাটোসিস্ট্
- (v) ওমাটিডিয়া এবং (vi) বেচনগ্রি: [Write short note: on :--(i) Hoemocyanin,
- (ii) Ostia, (iii) Hoemocoelomic fluid, (iv) Statocyst, (v) Ommatidia,
- (vi) Renal gland.]

শঞ্চম শব্বিচ্ছেদ

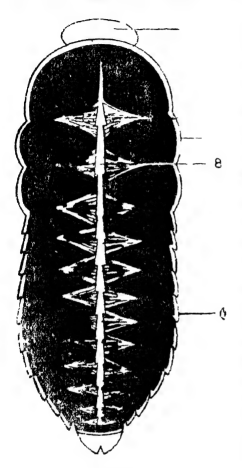
আরশোলা

(Cockroach) '

আরশোলার রক্ত সংবহনতন্ত্র (Circulatory System):

আরশোলার রক্ত-সংবহনতন্ত্র উহার অন্তান্ত তন্ত্রের চেয়ে সরল। বস্তুত: এই তন্ত্রের সাহায্যে অক্সিজেন আরশোলার বিবিধ কোষে সরবরাহ হয় না; কারণ, বাঞ্চির হইতে অক্সিঞ্জেন খাসছিদ্রের দারা প্রত্যক্ষভাবে প্রতিটি কোষের ভিতর প্রবেশ করে। স্থতরাং রক্ত-সংবহনতস্ত্রের মাধ্যমে আরশোলা বিবিধ কোষে খাত সরবরাহ করে এবং প্রভ্যাবর্তনের সময় কোষের রেচন পদার্থগুলিকে বহন করিয়া আনে। আরশোলার রজ্জেও চিংডির মত দেহ-গহবরের রস মিশিয়া যায় এবং তাহার বক্তকে দেইজন্ম দেহমিশ্রেত রক্ত (Hoemocoelomic fluid) বলা হয়। এই রক্তে হোমোগোবিন বা হোমোলায়ানিনের মত অক্সিজেনশোষক রাসায়নিক পদার্থ নাই। আবার আরশোলার রক্ত-সংবহনতত্ত্বে কোন বক্তবাহী-নালা বা বক্ত-জালিক: নাই। আবশোলার রক্ত-সংবহনতন্ত্রের এইরূপ পরিবর্তন পতঙ্গ শ্রেণীর প্রতিটি পতঙ্গের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য। অক্সিজেন শোষণ পদ্ধতির সহিত বক্ত-সংবহনতন্ত্রের কোন যোগাযোগ নাই বলিয়াই উপরোক্ত পরিবর্তন সম্ভবপর হইয়াছে। আরশোলার রক্ত সাদা এবং ভিতরে অসংখ্য জ্যামিবার মত শ্বেত কণিকা (Leucocytes) থাকে। ইহার হৃদ্যন্ত্রটি নলাকার এবং ইহা বক্ষ-উদর অঞ্লে লম্বালম্ভিত্রে পূর্চ-মধ্যরেখায় বিভ্যমান। পাতলা গাত্রবিশিষ্ট পেরিকার্ডিয়েল সাইনাসের (Pericardial sinus) দারা পরিবেষ্টিত। হৃদ্ধত্বে তেরোটি একের নীচে এক করিয়া প্রকোষ্ঠ থাকে। ইহাদের মধ্যে তিনটি বক্ষ-অঞ্চল বিভাষান। প্রতি হাদ্যান্ত্রের প্রকোষ্ঠ আকারে ফানেলের মত এবং প্রকোষ্ঠগুলির মাঝে কণাটিকা বিদামান। প্রতিটি প্রকোঠের ছই একটি করিয়া আসটিয়া (Ostia) থাকে। অস্টিয়াগুলি হৃদ্যাগ্রের প্রকোষ্ঠের সহিত পেরিকার্ডিয়েল সাইনাদকে যুক্ত করে। এই অস্টিয়াগুলির মুথেও কপাটিকা থাকে এবং ইছারা

পেরিকার্ডিয়েল সাইনাদের রক্তস্রোতকে হৃদ্যন্তের প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করিতে দেয় এবং রক্তস্রোতের বিপরীত গতিপথে: বাধা দেয়। পেরিকার্ডিয়েল



৪৭নং চিত্র আরশোলার রক্ত-সংবহনতক্তে হৃদ্যন্তেব অবিশ্বিতি বর্ণনা কর। হইয়াছে। ১, মস্তক ; ২, অনালারি পেণী : ৩, বক্ষ অঞ্চল। ৪, হৃদ্যস্ত ; ৫. উদরক্ষণল।

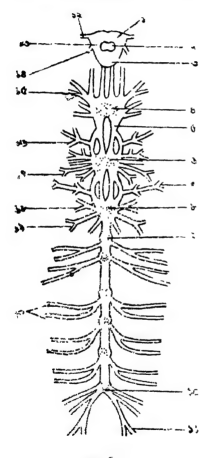
সাইনাসের िक बिट स আরশোলার অন্ধীয়দেশে লম্বিভাবে দেহরস্মিপ্রিভ দেহ-গ হবর বিভাষান। দেহগহৰটিকে হোমোসিল (Homoecoele) হয়। পেরিকাডিয়েল অকীয়দেশের সাইনাদের অদংখ্য ছিদ্রপথে দেহরদমিখিত রক্ত হেমোসিল গহরে হইতে পেরিকাডিরেল সাইনাসে প্রবেশ করে এবং পেরিকার্ডিয়েল সাইনাস হইতে পরে অস্টিয়ার মাধ্যমে হৃদ্ৰৱের বিভিন্ন প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে। হদ-যভের অগ্রভাগ সক নলের মত লম্বালম্বিভাবে উপরের আগাইয়া যায়। এই নলটিকে अर्छामाश ध्यमी (Dorsal Aorta) বলে। হান্ধ্যের প্রচাম প্রমীর ভিতর দিয়া আরশোলাব দেহরস অগ্ৰ-ভাগের দিকে অগ্রসর হয় এবং তথা হইতে উহা ধীরে ধীরে দেহরসমিপ্রিভ

হোমোদিলে মিশিরা বার। প্রতিটি হান্ প্রকোষ্টের ছই পাশে চওডাভাবে পেশীগুছ বিদ্যমান। এইরপ মাংদল পেশীগুলি হান্যমটিকে নির্ণিষ্ট স্থানে স্থাপিত করে এবং ইহাদের সংকীচন ও প্রদারণের ফলে রক্তপাত হান্যরের ভিতর দিয়া অগ্রভাগের দিকে অগ্রসর হয়। এইরপ চওড়া মাংদক পেশীগুলিকে অ্যালারী পেশী (Alary muscles) বল। ইয়। অ্যালারী পেশীর সংকাচন ও প্রদারণের ফলে হৃদ্যন্তের প্রকোষ্ঠগুলি পথায়ক্রমে নিম্ন হৃইতে উপরের দিকে সঙ্কৃতিত ও প্রদারিত হয় এবং ইহার ফলে রক্ত হোমোসিল হৃইতে হৃদ্প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করিরা পৃষ্ঠদেশীয় ধমনীর মাধ্যমে আবার হোমোসেলে ফিরিয়া যায়। সাদা চর্বি (Fatbody) প্তার জালিকার মত হোমোসিলে এবং পেরিকাভিয়েল সাইনাসে ভাসমান অবস্থায় প্রচূব দেখা যায়। ইহারা অতিরিক্ত খাত, যথা গ্লাইকোজেন, চর্বি ও অ্যালবুমেন প্রভৃতি সঞ্চয় করিয়া রাখে।

আরশোলার রক্ত-সংবৃহ্নতন্ত্র উহার প্রতিটি কোষকে থাদ্যরদ যোগায় এং ফিরিবার পথে কোষ হুইতে রেচন-পদার্থ নিম্নাশন করিয়া আনে।

স্বায়্তন্ত্ৰ (Nervous System) :

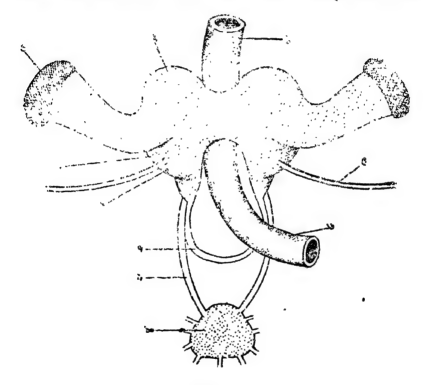
আরশোলার আযুত্ত চিংডির আযুত্তের মত হইলেও উহা উরত ধরনের। ৃ অঙ্গুরীমাল প্রাণীদের স্নায়্তন্তের দহিত ইহার অনেকটা মিল আছে। আরশোলার গ্রাসনালীর শীর্ধাগ্রের ঠিক উপরে মক্তিকটি (supraoesophageal ganglia) বিদ্যমান। ইহা তিন জ্বোড়া স্বাযুগ্রন্থি একব্রিড হুইয়া গঠিত। ইহার মাঝে ভাল দেখা যায় এবং ইহার দারা মণ্ডিকটি তুই ভাগে বিভক্ত। তিন লে।ড়া গ্রন্থি পরস্পর একত্রিত হওয়ায় মন্তিক্ষে চুইটি পাতলা যুক্ত-বেখা দেখা যায় এবং ইহাতেই মতিক ভিন লোড। গ্ৰন্থি দ্বারা গঠিত হইয়াছে তাহা বুঝা যায়। মান্তকের প্রথম ভাগটিকে আগ্রমস্তিক /protocerebrum) বলে। সমগ্র মন্তিক্ষের অর্ধেকই অগ্রমন্তিক অঞ্ল। ইকা এক জোডা চক্ষায় (optic ganglia) দমবায়ে গঠিত। অগ্রমন্তিক অঞ্জ হইতে স্নায়ু বাহির হইয়া আরশোলার সরল চক্ষুগুলিতে (Ocelli) প্রবেশ করে এবং ইহার পশ্চ দ্রাগ তুই দিকে প্রারিত হইখা প্রতি যৌগিক চক্ষুতে একটি করিয়া বছ স্বায়ু রজ্ব একত্রিত চক্ষু-সায়ুখন্তের (optic lobe) স্বাষ্ট করে। আরশোলার চক্র দৃষ্টিণক্তি দেইজন্ম অতি তীক্ষ। মন্তিক্ষের অগ্রভাগের অঞ্চল স্বায়ুকোষগুলি অতীব জটিলভাবে পরম্পরের সহিত সংযুক্ত। মন্তিক্ষের মধ্য-ভাগটিকে মধ্য-মস্তিক (Deutocerebrum) वना इया है। अध्य ভুড়-উপাকস্থিত দেহথণ্ডের তুই গ্রন্থির সমন্তব্যে গঠিত। মস্তিক্ষের মধ্যভাগ হইতে প্রতি ভঁড-উপাঙ্গে একটি করিয়া শুড়সংলগ্ন স্নায়ু (Antennary nerve) প্রবেশ করিয়াছে এবং ভাড়-উপাদ সংলগ্ন পেশীগুলিতেও আনেকগুলি স্নায় প্রবেশ করে। মন্তিক্ষের পশ্চাধাগটি বিভীয় উপাক্ষের দেহধণ্ডের ভিতরকার তুই ক্ষোড়া গ্রন্থিক সাধ্য সঠিত। আরশোলার বিভীয় উপাক্ষে ভূঁড়-উপাক্ষ থাকায় মন্তিক্ষের পশ্চাধাগ-অঞ্চল কম বৃদ্ধিলাভ করিয়াছে। কিন্তু আরশোলার মন্তিক্ষে এই অঞ্চলটি স্কুক্ষ্ট এবং এই অঞ্চলকে পশ্চাদ্-মন্তিক্ষ (tritocerebrum) বদা হয়। পশ্চাদ্-মন্তিক্ষ হুইতে আরশোলার



১, অর্থমভিদ: ২, প্রাদনালীর পদ; ৩, প্রাদনালীর নিয়ন্ত স্থাপ্তি: ৪, অপ্রবক্ষ সংলগ্ন স্থাপ্তি: ৫, মংযোগী সাযু; ৬, মধাবক্ষ মংলগ্ন স্থাপ্তি: ৭, দিতীয় সদ-উপান্তের স্থায়ুওছি; ১, উদর-অঞ্চলের অন্ধায় সাযুওছে; ৯, উদর-অঞ্চলের অন্ধায় সাযুওছে; ১০, উদর-অঞ্চলের অন্ধায় সাযুওছে; ১১, পাযুবভিদ: ১১, পাযুবভিদ: ১১, পাযুবভিদ: ১১, পাযুবভিদ: ১১, জড়সংলগ্ন সাযু, ১৫, প্রথম পদ-উপান্তের স্থায়ু, ১৬-১৭, ধিতায় পান-উপান্তের স্থায়ু, ১৬-১৭, ধিতায় স্থায়ু, ১৯, ভৃতীয়

৪৮নং চিত্র আরশোলার স্বায়ু হস্ত দেখানো হটতেছে।

উপরোঠে এবং অগ্র পাকস্বলীতে অনেকগুলি স্নায়ু বাছির ইইলা উপরোক্ত অঞ্চলে প্রবেশ করে। মন্তিকের হুই পাশের পশ্চাদ্-এঞ্চাটির মাঝে বেশ বড় ফাঁক থাকে। এই ফাঁকের ভিতর দিয়া মন্তিকের শিছন ইইতে গ্রাদনালী প্রবেশ করে। প্রশানালীর ঠিক উপরে আন্তর্জাত একটি সরু স্বায়ু,
মন্তিক্ষের গুই দিকের পশ্চ দ্যতিক্ষকে যুক্ত করে। এই দক্ষ স্বায়ুটিকে
গ্রাদনালীর উপরিশ্বিত সংযোগকারী স্নায়ু (Post-Oesophageal
Commissure) বলা হয়। আরশোলার ম ভক্ষ ক্ষৃত্তি ও ভয়স্থ্যোগিতার
কেন্দ্র। কিন্তু চলন-প্রক্রিয়ে ইহার প্রভাব ক্যা। পশ্চাদ্যতিকের নিম্নে



৪৯নং চিত্র আরশোলার মন্তিঞ্চের বিবিধ অঞ্জ ও উংগব প্রায়ুগুলি দেগান হইতেছে।

>, প্রাসনালীর অগ্রভাগ: ২, জ্গ্র মন্তিষ্ক: ৬, মধা-মন্তিষ্ক: ৪, চকু: ৫, গুড়সংলগ্ন স্নায়ু (antennary nerve), ৬, গ্রাসনালীর পশ্চাডাগ: ৭, গ্রাসনালীটকে উপরের দিকে তুলিয়া দিয়া প্রাসনালীর উপরিছিত সংযোগকারী স্নায়ু (Post-Oe ophigeal Conmissures): ৮, পশ্চাদ্বক্ষ: ৯, গ্রাসনালীর নিমন্ত সায়ুপ্রন্ধির সহিত পশ্চাদ্বক্ষের সংযোগকারী স্লায়ু (Para Oesophageal connectives): ১০, গ্রাসনালীর নিমন্ত সায়ুপ্রন্ধি (Sub-Oesophageal Ganglion):

একটি বড় স্নায়গ্রন্থি বিভ্যমান। এই গ্রন্থিটি আরশোলার চোয়াল, মেজিলা ও ওঠ-উপাক্ষিতি দেহথণ্ড বথাক্রমে ,তিন-জ্ঞোড়া ছোট স্নায়্গ্রন্থি একত্রিভ হুইয়া গঠিত হয়। এই গ্রন্থিটিকে গ্রাসনালীর নিমুম্ভ স্নায়ুগ্রন্থি (Sub-

Oesophageal Ganglia) বলা হয়। এই গ্রন্থিটি মন্তিক্ষের ছুইপাবে পশ্চাদ্-মন্তিছ অঞ্লের সহিত একটি করিয়া দক আয়ু ছারা যুক্ত। এই আয়ু ছুইটিকে গ্রাসনালী পরিবেষ্টিত সংযোগকারী স্বায়ু (Circum-Oesophageal Commissure) বল। হয়। এই গ্রন্থি হইতে প্রতিটি পার্থে তিনটি করিয়া মোট তিনজোডা স্বায় যথাক্রমে চোয়াল, মেজিলা ও ওঠে প্রবেশ করে। গ্রাষ্টির পশ্চাৎ হইতে একজোড়া সায় বাহির হইয়া অগ্রাক্ষসংলগ্ন সায়্গ্রন্থির সহিত যুক্ত হয়। অপ্রবক্ষ, মধ্যবক্ষ ও পশ্চাদ্যক অঞ্চলে একটি করিয়া যথাক্রমে অগ্রবন্ধসংলগ্ন প্লায়গ্রন্থি (Prothoracic Ganglia), মধ্যবন্ধ সংলগ্ন স্বায়ুগ্রন্থি (Meso Thoracic), পশ্চাং-বক্ষ সংলগ্ন স্বায়্গ্রন্থি (Meta-Thoracic) থাকে। উপরোক্ত সাযুগৃহিতাল পর পর অবস্থান করে এবং ু পরস্পর পরস্পরের সহিত একজোড়া স্নায়ু দিয়া যুক্ত। পশ্চাদ-বক্ষদংলগ্ন স্বায়ু গ্রন্থি হইতে তুইটি স্বায়ু বাহির হইয়া উদরের মধ্যস্থ অঙীর-মধ্যরেখার প্রথম দেহধণ্ডের সায়্গ্রহির সহিত সংযুক্ত করে। এইরূপ ছয়টি সায়ুগ্রহি আরশোলার ছঃটি উদর খেছপণ্ডে বিভামান। ইছারা পরস্পার পরস্পারের সহিত একজোডা সায়ুর দারা যুক্ত। আরশোলার উপর অংশের লহা সায়ুগ্ৰন্থিতিক অঙ্কীয় সায়ুৰজ্জু (Ventral Nerve Cord) বলা হয়। এই অহীয় সায়ুৰজ্জতে চয়টি সায়ুগৃহি থাকে এবং শেষ সায়ুগৃহিটি আকারে বড। প্রতিটি অ'যুর্যস্থি ইইতে তুই পাশে আয়ু বাহির ইইয়া বিবিধ অঙ্গে প্রবেশ করে। বক্ষসংলগ্ন আয়ুগ্নন্থি ইইতে আয়ু বাহির ইইয়া আরশোলার পদ ও পাধার প্রবেশ করে।

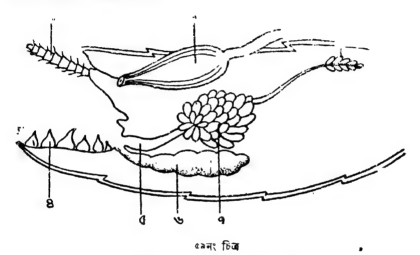
জননতন্ত্ৰ (Reproductive System) :

আরশোলা চিংডির মত এক জিজ (Unisexual) প্রাণী। ইহাদের বহিরাক্তির দারাও কোন্ আরশোলাটি পুরুষ আর কোন্ আরশোলাটি স্ত্রী, তাহা জানা বায়। পুরুষ আরশোলার নরম দেহখণ্ডের তুই পার্যে একটি করিয়া অতিরিক্ত লখা কুর্চ (Styles) থাকে। ইহা স্ত্রী-আরশোলায় না থাকায় আরশোলা পুরুষ কিংবা স্ত্রী, তাহা সহজেই জানা যায়।

(ক) আরশোলার পুং-জননতন্ত্র (Male Reproductive System):
আরশোলার পুং-জননতন্ত্র নিম্নলিখিত অহন্তলি থাকে, বথা—(i) একজোড়া
শুক্রাশার (Testes), (ii) একজোড়া শুক্রনালী (Vas-defferens)
(iii) একজোড়া শুক্রসঞ্চয়ী থলি (Seminal Vesicle); (iv) একটি

ক্ষেপণ নালী (Ejaculatory duct); (v) একটি কংগ্লোবেটগ্ৰন্থি (Conglobate Gland); (vi) একটি জনন-থলি (Genital pouch) এবং উহার ৰহিমুখি বা পুং-জননছিদ্ৰ (Male Gonopore)।

আরশোলার শুক্রাশয় তুইটি উত্থার পঞ্চম-ষষ্ঠ উন্পর দেহথণ্ডের প্রতি পার্শ্বে পৃষ্ঠদেশে টার্গা। (Terga) পাত্রের তঙ্গায় বিভয়ান। প্রতিটি শুক্রাশয় প্রায় ৩০-৪০টি শুক্রাশয় খণ্ড (Vesicle) সমন্বয়ে গঠিত। শুক্রাশয় খণ্ড টেলাল্য খণ্ডগুলি সন্ধালম্বিভাবে স্ক্রিত থাকে।



আরশোলার পুং-জননতম্বের পার্য-দৃশ্য দেখ'নো হইতেছে।

৯. পাযু-কুঠ : ২, মলাশয : ৩, শুক্রাশর ; ৪, পোনাপোফাইসেস : ৫, ইজাকুলেটারি ডাক্ট ;

৬. কংগ্রোবেট রস্গ্রি : ৭, সেমিনাল ভেসিকল।

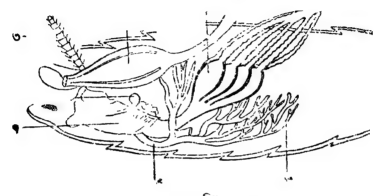
প্রতিটি শুক্রাশয়থণ্ডের আকার গোলাকার থলির মত এবং ইহার আবাবনী কোন হইতে শুক্রের সৃষ্টি হয়! অপরিণত প্ং-ভারশোলার শুক্রাশয়গুলি পরিষার স্পষ্ট দেখা যায়। কিন্তু পরিণত হইয়া শুক্রসৃষ্টির পর ইহার আকার ক্ষুদ্র হইয়া যায়। পরিণত আরশোলায় এমনও দেখা গিয়াছে যে, শুক্রাশয় হইটি ক্ষুদ্র হইয়া লৃপ্ত হইয়া যায়। কেছ কেছ মনে করেন, পরিণত আরশোলার শুক্রাশয় হইটি ক্ষুদ্র হইয়া গিয়া উহার দেহের ভিতরকার চর্বির ভালিকার সহিত মিশিয়া যায় এবং সেইজন্তই দেখা যায় না। প্রতিটি শুক্রাশয় হইতে একটি সক্ষ শুক্রনালী বাহির হয় এবং হুই পার্থের শুক্রনালী (Vas deferens) আরশোলার দেহ-মধ্যরেখার নিকট

মুক্ত হয়। শুক্রনালী ছুইটি মিলিত হুইবার পুরে স্থুল হুইয়া শুক্রসঞ্চয়ী থলির (Seminal Vesicle) সৃষ্টি করে। এই শুক্রদক্ষী থলি চুইটি হইতে অসংখ্য নলাকার সরু সরু গ্রন্থি বাহির হয়। চুইটি শুক্রদ্রাধী থলে এবং উহাদের অসংখ্য নলাকার গ্রন্থি প্রায় একত্রিত হট্টয়া ব্যাপ্তের চাতার মত দেখায়। দেই ভন্ন এই একত্রিত অংশটিকে ছাতা গ্রন্থি (Mushroom Gland) বলে। শুরুষীটগুলি নলাকার পকেটের মত গ্রন্থির ভিতর জ্মা হয় এবং গ্রন্থি-নি:সভ খাদ্য-রসের ছারা পুষ্ট হয়। তুইটি ভক্রনালী সংযুক্ত ছইবার পর একটি মোটা মাংসল নালীতে পরিণত হয়। এই নালীকে (कार्यन नांनी (Ejaculatory Duct) वना इत्र। (कार्य-नानी कि स्मान) নীচের দিকে অগ্রদর হইয়া পুং-জনন থলিতে যুক্ত হয়। পুং-জনন ধলিটি . (Male Genital Pouch) আরশোলার অন্নায়দেশে নবম-দশম দেহথণ্ডের মাঝে বিদ্যমান। জনন-থলিটি পুং জননছিলে (Male Gonopore) যুক্ত হয়। আরশোলার পুং-জননছিডটির চারিপাশে কুত্তিকা নিমিত ছক ও প্লেট থাকে। এইগুলিকে গোনাপোফাইসিস (Gonapophysis) বলা হয়। গোনাপোফাইসিদের হক ও প্লেটগুলি প্রজনন-প্রক্রিয়ার সাহায্য করে। কেপণ নালীর অহীয়ের দিকে একটি পাতার মত প্রদারিত গ্রন্থ विकासान । इंशादिक कश्द्रशादिक शिक्ष Conglobate Gland) वरन । अहे গ্রন্থি হইতে একটি অতল নালী বাহির হইয়া পুং-জননছিলের পালে জনন-থলির ভিতরমুখী হয়। ইহা একটি ব্ছ স্ক্রশাখাবিশিষ্ট নলাকার গ্রন্থি। কংগ্লোবেট গ্রন্থি ১ইতে একপ্রকার কাণীয়-রদ নিঃস্ত হয়। ইহার তীব্র প্রে স্ত্রী-মারশোলা আরুই হয়। আরশোলা এই তীব্রসমযুক্ত রস নিকেপ করিয়া শক্ত হইতে আতারক্ষা করে।

খে) আরশোলার স্ত্রীজননতন্ত্র (Famale Reproductive System)ঃ আরশোলার দ্বী-জননতন্ত্র নিম্নলিখিত অন্তর্গলির হারা গঠিত; যথা—(i) একজোড়া ডিম্বাশায় (Ovary), (ii) একজোড়া ডিম্বালালী (Oviduct), (iii) একটি স্ত্রী-বহিঃ-জননতন্ত্র (Vagina), (iv) একজোড়া শুক্রসঞ্চয়ী থলি (Spermathecae), (v) একজোড়া কোলেটারিয়েল গ্রন্থি (Colleterial Gland) এবং (vi) একটি জনন্-খলি (Genital Pouch)।

আরশোলার স্ত্রী-জননভত্তে ডিয়াশ্র গুইটি উদর অঞ্লের পশ্চান্তাগে

বিভ্যান। প্রতিটি ডিম্বাশয়, আটটি ডিম্বাশয়-নালী বা ওভারিওল (Ovarian tube or Ovarioles) একত্রিত হইয়া গঠিত। একটি ডিম্বাশয় নালীতে লম্বালম্বিভাবে একটির পর একটি করিয়া ডিম্ব সঞ্জিত থাকে। ডিম্বাশয় নালীর অগ্রভাগের ডিম্ব আকারে ক্ষুত্র ও অপরিপক্ষ, কিন্তু উহার পশ্চান্তাগের ডিম্ব আকারে বড হওয়ায় ডিম্বাশয়-নালীটিকে মটর-হারের মত দেখায়। ডিম্বাশয়্মনালীর পশ্চান্তাগের ডিম্বগুলি আকারে বড ও পুষ্ট।



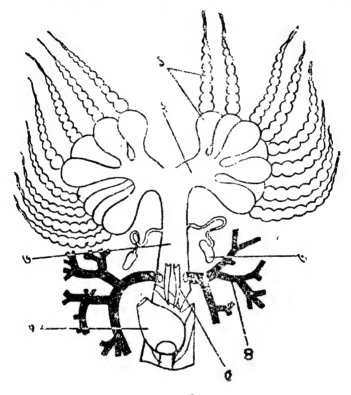
৫১নং চিত্ৰ

আরশোলার স্ত্রী-জননতন্বের পার্থ-দৃশ্য দেখান হইতেছে।

১, ডিম্বাশয়: ২, মলাশয়: ৩, পাযুক্ত . ৪, গুক্রসঞ্গী পলি বা স্পারমাণিকা; ৫, কোলেটেবিয়েল নালী: ৬, কোলেটেরিয়েল গ্রাম্থি: ৭, গোনাপোফাইসেস।

প্রতিটি ডিয়াশয়-নালী অগ্রভাগে একটি দক্ষ স্তার মন্ত ডিয়স্তায় সাধারণতঃ হয় এবং এইরপ ডিয়স্তাগুলি একত্রিত হইয়া একটি সাধারণ নালীর সৃষ্টি করে। ডিয়াশয়ের সাধারণ নালীটি আরশোলার চর্বির সহিত আটকাইয়া থাকে। প্রতিটি ডিয়াশয় নালী পশ্চাতে একত্রিত হইয়া একটি অপেক্ষারুত স্থুল ডিয়নালীয় সৃষ্টি করে। তুই পাশের ডিয়নালী (Oviduct) আরশোলার দেহের অন্ধীর মধ্যরেগায় পুনরায় একত্রিত হইয়া একটি বহিঃ-শ্রী-জননতন্ত্রের (Vagina) সৃষ্টি করে। বহিঃ-শ্রী-জননতন্ত্রের (Vagina) সৃষ্টি করে। বহিঃ-শ্রী-জননতন্ত্রের (ত্রা জলন-মালিতে (Genital Pouch) শেষ হয়। আরশোলার অন্তম ও নবম উদর-দেহথণ্ডের স্টার্না (Sterna) বা অন্ধীয় দেহথণ্ড-কৃত্রিকা সম্পূর্ণভাবে সন্থম উদর-দেহথণ্ডের ভিতর ঢাকা থাকা এবং ইহার দ্বারা একটি প্রশন্ত স্থানের সৃষ্টি হয়। ইহার ভিতরেই জনন-থলির তুইপাশে তুইটি শুক্রসংক্রান্ত থলি থাকে। এই থলি তুইটির বাহিকা নবম দেহথণ্ডটি

জনন-থলির ছই পার্ধ ইইতে জাগ্রসর ইইয়া একটি ছিন্তে মিলিত ইয়। ছইটি শুক্রসংক্রান্ত খলির (Spermathecal sac) জাকার ছই প্রকারের; একটি থলির স্থায় এবং জন্তটি ফাকা ফিডার মত। যৌন-সঙ্গমের সময় পুং-আরশোলা ইইতে জাগত শুক্রকীট স্ত্রী-আরশোলার শুক্রসংক্রান্ত



०० नः हित

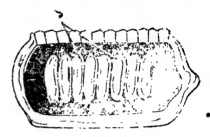
উপরের হইতে আরশোলার স্ত্রী-জননতন্ত্র দেখান হইতেছে।

১, ভিম্বালয় (Ovariole); ২, ভিম্বালী; ৩, গুক্রসঞ্চাী থলি বা স্পারমাথিকা; ৪, কোলেটেরিয়েল গ্রন্থি; ৫, গোনাপোফাইসিস; ৬, বহি:-প্রীজনন-অঙ্গ (Vagina); ৭, মলাশায়। থলির ভিতর জমা হয়। বহি:-স্ত্রী-জননতন্ত্রের তুই পার্যে একটি করিয়া বছণাথাবিশিষ্ট কোলেটেরিয়েল (Colleterial gland) গ্রন্থি বিজমান। এই গ্রন্থি হইতে আগত বাহিকা পৃথকভাবে বহি:-স্ত্রীজননতন্ত্রের তুই পাশে প্রবেশ করে। কোলেটেরিয়েল গ্রন্থি-নি:স্ত রসের ঘারাই ভিমের আধার (Egg-case) নিমিত হয়; শুক্রসংক্রাম্ভ থলির ভিতরকার শুক্রকীটগুলির জনন-থলির (Genital Pouch) ভিম্প্রলিকে নিবিজ্ঞ বা প্রভাষান করে। জনন-থলির ভিতর নিবিক্ত ভিম্প্রেলি আটি করিয়া

ত্বই সারিতে মোট ষোলটি করিয়া সাজানো থাকে। ইহাদের চারিপাশে কোলেটেরিয়েল রস জ্বমা হয় এবং রাসায়নিক পদার্থ কঠিন হইয়া ডিম্ব-আধারের সৃষ্টি করে। আরশোলার ডিম্ব-আধারকে উথিকা (Ootheca) বলা হয়।

আরশোলার স্ত্রী-জননভয়্ত্রে সঙ্গম অঙ্গও বিভ্যমান। জনন-থলিটি

(Genital Pouch) বৃহিঃজনন-ছিদ্রে (Female Gonopore) মৃক্ত হয়। জনন-ছিদ্রের
ছই পার্থে জিনটি করিয়া মোট
জিনজোড়া কৃত্তিক:-নিমিত সঙ্গম
অঙ্গ বা গোলাপোকাইসিস্
(Gonapophysis) থাকে।
ইহা সঙ্গমের সময় আরশোলার
পুং-জননছিল্র এবং স্ত্রী-জননছিল্র



৫০নং চিত্র আরশোলার ডিম্বাধার বা উথিকা (Ootheca) দেখান হইতেছে। ১. ডিম্বাশয়।

তুইটিকে মুখোম্থি আবদ্ধ করিতে দক্ষন। ইছার আরাই দলম কার্যকরী হয়। গ্রী-আরশোলার স্থী-জননছিত্র ক্ইতে যোলটি নিষিক্ত ডিম্বযুক্ত উথিকা বাহির হইয়া আদে।

व्यकु भी मनी

- >। আরশোলার বক্তকে পেহ্বস্থিতিত রক্ত বলা হয় কেন ? চিত্রসহ ইহার রক্ত সংবহন-তন্ত্র বর্ণনা কর। (Why the blood of Cockroach is called "hoemocoelomic fluid?" Describe the circulatory system of Cockroach with suitable sketch.)
- ২। চিংড়ির কেন্দ্রীয় স্নাযুতন্ত্রের সহিত আরশোলার কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের তুলনা কর। (Compare the central nervous system of a Prawn with suitable sketch.)
- ও। আরশোলার কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের একটি পৃষ্ঠাপুর্ণ চিত্র অঙ্কন করিয়া উহার বিবিধ অংশগুলি দেখাইয়া দাও। (Draw and label a full-page sketch of the central nervous system of Cockroach.)
- ৪। আরশোলার জননতম্বের বিবিধ অংশগুলি চিত্রসত্ বর্ণনা কর। শুক্রসংক্রান্ত থলি এবং কোলেটেরিয়েল-গ্রন্থির কাষকারিত। কি ? (Describe the reproductive system of Cookroach with suitable sketches. What, are the functions of spermathecal sac and colleterial glands of Cookroach ?)
- । নিমলিখিত বিষয়ে যাহা জান লিখ:—(i) দেহরক্ত-গধ্বর, (ii) মজিজ, (iii) ডিম্বাশয়, (iv) উথিকা, (v) গোনাপোফাইদিদ। ("Write short notes on:—(i) Hoemocosi,
- (ii) Brain, (iii) Ovary, (iv) Ootheca, (v) Gonapophysis.)

শ্ৰন্থ পৰিচ্ছেদ্ মেৰুদণ্ডী প্ৰাণী কুনো ব্যাঙ (Toad)

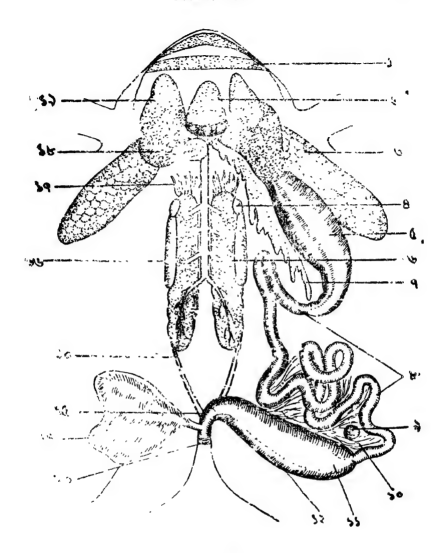
ব্যাঙ্কে বহিরাক্তি, স্বভাব ও আচরণ পূর্বেই বিশদভাবে বর্ণনা কর† হইয়াছে।

পৌষ্টিক-তন্ত্র (Alimentary System) ঃ

দকল মেকনণ্ডী প্রাণীর পৌষ্টিকতন্ত্রের ছুইটি ভাগ থাকে। মুখবিবর (Buccal cavity) হুইতে পায়ুছিদ্র (Anus) পর্যন্ত বিভারিত পৌষ্টিক-নালী (Alimentary Canal) এবং উহার সংশ্লিষ্ট বিবিধ পুষ্টিগ্রান্থিগুলি (Digestive Gland) খালবস্ত হলম করিতে দহায়তা করে। এই ছুইটি ভাগের একর কার্যকারিতা দ্বারাই ভটিল ও কঠিন খালবস্ত সহজ্প ও তরল হয় এবং পৌষ্টিক নালীর গাত্রের কোষ দ্বারা শোষণের ফলে খালসার রক্তের সঙ্গে মিশিয়া হায়।

পৌষ্টিক-নালী (Alimentary Canal):

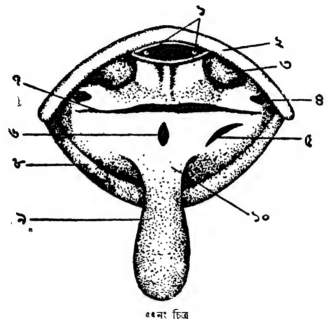
পুর্বেই বলা হইয়াছে তে, এই নালীটি প্রাণীর মুখবিবরের সহিত উহার পায়ুছিল্রকে সংযুক্ত করে। এই নালীটির কোন অঞ্চল স্থল, আবার কোন অঞ্চল সঞ্জন সাধারণতঃ ইহার মধ্যত্বল পাকানো অবসাম থাকে এবং অগ্র-পশ্চাদ্ ভাগ সোজা হয়। পৌতিক-নালীর অগ্রভাগের দারা প্রাণী খাছ্য গ্রহণ করিয়া থাকে এবং অগ্রভাগের পরবর্তী অঞ্জলে খাছাবন্ধ ধারে ধীরে হজম হয়। পৌষ্টিক-নালীর খাছ্য হজমকারী অঞ্জলের পরবর্তী অঞ্জলে থাছাসার শোষিত হয় এবং ইহার পশ্চাদ্-অঞ্চল অপরিপাক থাছাবন্ধ জমা হয় এবং সময়মত বাহিরে নিশ্বিপ্ত হয়। এই লম্বা নালীটির প্রথম হইতে শেষ প্রথম্ভ নিম্নলিখিত অঞ্চলে বিভেদিত, য়থ্য—মুখ্ছিদ্র (Mouth), মুখবিবর (Buccal Cavity), গ্রাসনালী (Oesophagus), পাকস্থলী (Stomach) ক্ষুদ্র অন্ত্র (Small Intestine), বৃহৎ অন্ত্র (Large Intestine), এবং অবসারণী (Cloacal) মধ্যে অবস্থিত পায়্ছিদ্র (Cloacal Aperture)।



৫৪নং চিত্র কুনো ব্যাঙেব ভিতরকার বিবিধ তন্ত্রের অবস্থা দেখান হইতেছে।

১, স্বর্ধক্রের পর্লা: ২, হৃদযন্ত্র; ৩, ফুসকুস; ৪, বিভারন্ যন্ত্র; ৫, পাকস্থলী; ৬, বৃক্
৭, অগ্ন্যাশয়; ৮, অন্ত্র; ৯, শ্লীহা; ১০, সংযোগী পর্দা বা মিদেনট্র; ১১, মলাশয়;
১২, পশ্চাদ্পদের স্থান; ১৩, অবসারণী ছিদ্র; ১৪, মৃত্র-থলি;
১৫, অবসারণী; ১৬, শুক্রাশয়; য়৽, ক্রেহ-পদার্থের ফিতা বা ফ্যাট বিভি:
১৮, পিত্তথলি; ১৯, বৃক্ৎ; ২০, গবিনী

ব্যাঙের ম্থছিন্তটি ম্যাজিলারী ও ম্যানভিবল চোয়ালের দ্বারা আবদ্ধ।
ইহা বিভারিত এবং ইহার তৃইটি থাঁক প্রায় কর্ণপটহ পর্যন্ত আগাইয়া
ঘাইতে দেখা যায়। ম্যাজিলারী ও ম্যানভিবল চোয়াল তৃইটি বেশ শক্ত
কিন্তু দন্তবিহীন। ম্যাজিলারী বা উপরের চোয়ালটি নভে না, কিন্তু
ম্যানভিবল বা নিচের চোয়ালটি উঠা-নামা করিয়া ম্থছিন্তটিকে বন্ধ করে
ও খুলিয়া দেয়। ম্থছিন্তের ভিতর অঞ্চলটি প্রশক্ত এবং এই অঞ্চলটিকে
মুখ-বিবর (Mouth Cavity or Buccal Cavity) বলা হয়। মুখ-বিবরের

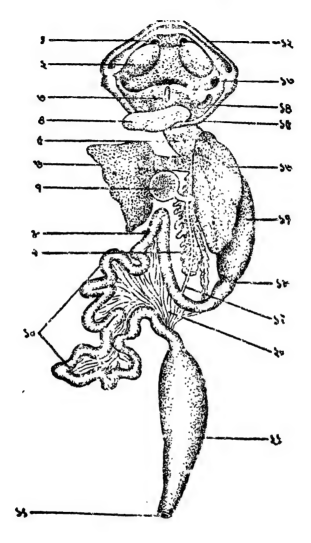


••নং চিত্ৰ কুনো ব্যাঙের মুথবিবরটি থুলিয়া দেখান ₹ইতেছে।

১, অস্ত:-নাসারদ্র; ২, উপরের চোয়াল; ৩, চোথের ছাপ; ৪, ইউস্টেচিরান নালীর ছিল; ৫, স্বরস্বন্ধের ছিল, ৬, প্রটিদ; ৭, গাালেট বা আদনালীর প্রবেশ পথ; ৮. নীচেকার চোয়াল; ১. জিহনা।

ভিতরটি পাতলা মিউকাদ পদার বাবা পরিবেষ্টিত থাকে। মুখ-বিবরের উপরিভাগের অগ্রাংশে পৃষ্ঠ-মধ্যরেথার পার্যে একটি করিয়া সৃক্ষ ছিদ্র থাকে। এই ছিদ্র ছুইটিকে অন্তঃ-নাসারস্ত্র (Internal Nares or Internal Nostril) বলা হয়। বহিঃ-নালারজ্ঞের ভিতর দিয়া থাতাদ মুবের ভিতর উপরোক্ত ছিদ্রের মধ্য দিয়াই প্রবেশ করে। প্রতিটি অন্তঃ-নালারজ্ঞের পিছনে গোলাকার সাদা ফোলা দাগ থাকে। ব্যাণ্ডের চোধ ছুইটিকে বাহির হইতে চাপ দিলে মুখ-বিবরের উপরোক্ত গোলাকার ফোলা দাগ ছইটি আরও স্পষ্ট হইয়া উঠে। স্নতরাং গোলাকার ফোলা দাগগুলিকে ' চোখের ছাপ (Impression of the eye) বলা হয়। চোথের ছাপগুলি আরও পিছনে তুই চোয়ালের কোণের নিকটে একটি করিয়া ছিদ্র দেখা যায়। এই ছিত্ৰ হুইটিকে ইউদেটিয়ান ছিত্ৰ (Eustachian Aperture) বলাহয়। এই ছিদ্র তুইটি মুখ-বিবরকে কর্ণের মধ্যকর্ণ-অঞ্চলের সহিত যুক্ত করে। প্রতিটি ইউন্টেচিয়ান ছিদ্র উহার পার্শ্বস্থ কর্ণের স্থিত মিলিত আছে এवर এই মিলনের ফলে যে নালীর সৃষ্টি হয়. তাহাকে ইউকেচিয়ান নালী (Eustachian Tube) বলা। মুগ-বিবরের মেঝের একটি জিহ্বা (Tongue) বিশ্বমান। জিহ্বাটি লম্বা ও প্রশারিত এবং ইহার চারিপাশে মিউকাস (Mucous) পদার দারা পরিবেষ্টিত। ভিহ্নাট নিচেকার চোহালের অগ্রাংশেও সহিত যুক্ত থাকে এবং ইহার মৃক্ত দিকটি মৃথ-বিবরের ভিতরের দিকে বিজমান। শ্বিহ্বার অগ্রভাগে প্রচুর **আঠাল গ্রন্থি** (Sticky Gland) থাকে। জিহ্বার বারাই ব্যাঙ দলীব প্রাণী (পতৰ) আটকাইশ্বা মুধ-বিববে প্রবেশ করায়। জিহ্বাটি উন্টাইয়া মুধ-বিবর হইতে বাহির হয় এবং পতক্ষের উপর নিক্ষিপ্ত হয়। ইহাতে পতঙ্গট জিহ্বায় আটকাইয়া যায় ও জিহুব। তৎক্ষণাৎ স্ফুচিত হইয়া পুনৰায় মুখের ভিতর পতঙ্গদহ প্রবেশ করে। জিহ্নার পিচনে একটি লমাল্ধিভাবে চোরা চিত্র থাকে। ইহাকে খাসছিত বা গ্লটিস (Glottis) বলা হয়। এই ছিন্তটি ব্যাঙের তুইটি ফুসফুসকে উহার মুখ-বিবরের সহিত যুক্ত করে।

মুখ-বিবরটি ধীরে ধীরে সরু হইয়া যায় এবং প্লটিসের আরও পিছনে উহা সুল নলাকারে ব্যান্তের দেহের ভিতর প্রবেশ করে। মুখ-বিবরের এই সুল নলাকার জম্পট জরুলটিকে পৌষ্টিক-নালীর গলবিলা (Pharynx) বলা হয়। গলবিলের পরবর্তী জরুল সোজা দেহের ভিতর নামিরা যায়। এই জরুলও বেশ সুল এবং ইহার গাত্রও বেশ মোটা। এই জরুলটিকে ব্যান্তের পৌষ্টিক-নালীর গ্রাসনালী (Oesophagus) বলা হয়। গ্রাসনালী দেহের ভিতর একটি বাকানে। থলির সহিত যুক্ত হয়। গ্রাসনালীর ভিতরকার আত্তরটিতে লখালম্বিভাবে ভাঁত থাকায় প্রসারণের সময় সম্পূর্ণ থাত্রপ্রাটিকে জনায়াবে পৌষ্টিক-নালীর ভিতর

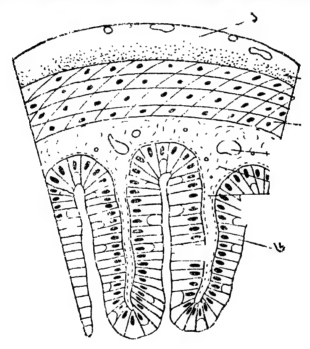


৫৬নং চিত্র
 কুনো ব্যাভের পৌষ্টিকতন্ত্র দেখানো হুইতেছে।

১, অস্তঃ-নাসারস্ক্র; ২, চোথের ছোপ: ৩, মটিদ; ৪, জিহ্বা; ৫, গ্রাসনালী: ৬, যকুৎ;
৭, পিত্তথলি; ৮, ডিওডিনাম: ৯, অগ্নাশম্ব: ১০, অক্র: ১১, অবসারপী ছিড্র; ১২, উপবের চোমাল; ১৬, ইউস্টেচিয়ান নালীর ছিড্র; ১৪, স্বর্যন্তের ছিড্র: ১০, নীচেকার চোয়াল; ১৬, কার্ডিয়াক সংযোগ; ১৭, পাকহুলী: ১৮, পাইলোরিক সংযোগ; ১৯, সাধারণ পিত্তনালী ২০, পাতলা সংযোগী পদা বা মিসেন্ট্র; ২১, মলাশম্ব।

মেকদতী প্রাণী

অগ্রসম হইতে পথ করিয়া দিতে পারে। গ্রাসনালীর পরবর্তী অঞ্চল বাঁকানো থলির মত। ইহাকে ব্যান্ডের পাকস্থলী (Stomach) বলা হয়। পাকস্থলীটির গাত্র পুরু মাংসল এবং ইগা অন্ধায় মধ্যরেখার সামাত্য ডান দিকে বিদ্যান। গ্রাসনালী এবং পাকস্থলীর সংযোগস্থলটি অপেক্ষারুত সক্ষ এবং এই অংশকে কার্ডিয়েক প্রান্ত (Cardiac End) বলে। কারণ এই অংশটি ব্যান্ডের হাদ্যন্তের (Kardia = Heart) খুবই নিকটে বিদ্যান। পাকস্থলীর অপর প্রান্তটিকে পাইলোরিক প্রান্ত (Pyloric



ৎ৭নং চিত্র রেখাচিত্রের দ্বারা অন্তের প্রস্থচ্ছেদের কিছু অংশ দেখান হইতেছে।

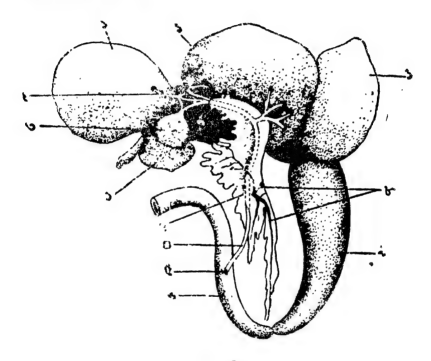
১, পেরিটোনিয়ম বা মিউকাস পর্দা; ২, লম্বভাবে অবস্থানকারী পেশী; ৬, গোলাকার বেষ্টিত পেশী; ৪, রক্তবাহী নালী; ৫. সাব-মিউকাসের সংযোগী কলা; ৬, মিউকাস পর্দার এপিথিখেল কোষসমূহ।

End) বলা হয়। এই প্রান্তের ভিতরে গোলাকার মাংদল কপাটিকা (Value) থাকে। সেইজন্ম খাদ্য সহজে এই পথে প্রবেশ করিতে পারে না। এই অঞ্চলটি কার্ভিয়েক প্রান্ত অপেকা সক্ষ। পাকস্থলীর ভিতরকার আন্তরে নলাকার পৃষ্টিকোষ বিদ্যানা। আন্তরটির আবর্ষীশুর

লম্বালখিভাবে ভাঁজ করিয়া থাকায় পাকস্থলীর গহরটি বেশ বড। পুষ্টি-কোব হইতে পৃষ্টিরস নিঃস্বত হয় এবং ইছার ঘারা খাদ্যপ্রাণীর কিছু অংশ হজম হয়। পাকস্থলীর পাইলোরিক প্রান্ত হইতে সরু একটি নালী বাহির হইয়া উহার সহিত সমান্তরাল করিয়া উপরের দিকে উঠিয়া যাইতে দেখা যায়। নালীটিকে ডিওডিনম (Duodenum) বলা হয় এবং ইলা অপেক্ষারুভ সরু। পৌষ্টিক নালীর ডিওডিনম অঞ্চলটি পাকস্থলীর সহিত স্বচ্চ, পাতলা পেরিটোনিয়ম পর্দার ঘারা যুক্ত খাকে। যরুং ও অগ্নাশয় গ্রন্থিভানির বাহিকা-গুলি একতিত হইয়া একটি বাহিকায় পরিণত হইয়া পৌষ্টিক নালীর ডিওডিনম অঞ্চলে মুক্ত হয়। ইলারা পুষ্টিগ্রান্ত্রির (Digestive Gland) বাহিকা হলয়ায় বছবিধ রালায়নিক উৎদেচক বহন করিয়া আনে এবং তক্ষারা ডিওডিনমের ভিতর খালায় বহুলাংশ সরুল তরল হয়।

পাকস্থলী ও ডিওডিনম মিলিত হইলে পৌষ্টিক-নালীর এই অঞ্চাটি ইংরেত্রী অক্ষরের "U"-এর মত দেখায়। ডিওভিনমের পরবভী অঞ্চকে ইলিয়ম (Illeum) বলা হয়: পৌষ্টিকনালীর এই অঞ্চলটি অপেকান্ধত সক ও নরম। ইলিয়ম অঞ্চলটি বেশ পাঁচানো। ইনার প্রতি অংশ পরস্পরের সহিত ৰচ্চ ও পাতলা পদা বা মিলেনট্টি (Mestntry) ৰাৱা আবদ্ধ থাকে। ডিওভিনম এবং ইলিংম একত্রিত অঞ্চকে কুদ্র অন্ত (Small Intestine) বলে ৷ স্বতরাং ক্ষম্র অন্তের অগ্রভাগকে ডিওডিন্ম এবং পশ্চান্তাগে ইলিরম বলা হয়। ডিওডিনমের মত ইলিয়মের ভিতরকার আন্তরে লখাপথি ভালে দেখা যায়। এইরূপ ভালের জন্ত ইলিয়মের গহরের (Lemen) অঙ্গুলীর মত মাংসদ অভিকেপ দেখা যায়। এই অভিকেপের কোৰগুলি হইতে পুষ্টিরদ নি:মত হয় এবং অভিক্লেপের আবরণী কোষের দ্বারা তরল ও সরল খাদ্যমন ব্যাঙের দেহের ভিতর শোষিত হয়। শোষিত খাদারস পরে রক্তের সঙ্গে মিশিয়া থায়। এই অভিকেপগুলিকে ইলিয়মের ভিলাই (Villi) বলা হয়। পৌষ্টক নালীর ইলিরম অঞ্চলই বছরেম অঞ্চ। এই অঞ্চের পরবর্তী অঞ্চাকে বৃহৎ অন্তর (Large Intestine) বলা হয়। পৌষ্টিক নালীর এই অঞ্চলটি মলাশয় (Rectum) এবং আবসারণী (Cloaca) সমন্বয়ে গঠিত। মলাশয় নালীটি বেশ স্থল এবং লম্বায় প্রায় এক ইঞ্চি হয়। ইহার পশাদ্রাগ আর্ত্ত বেশী সুল হইরা অবদারণী অঞ্জে পরিণত হইয়াছে। অবসারণী অঞ্চল যকুৎনালী বা গবিনী (Ureter).

মূত্রাশয় থলি (Urinary Bladder) এবং জননালীগুলি (Reproductive Ducts) পৃথক ভাবে মূক্ত হয়। অবসারণী ব্যাডের ধড়ের পশ্চান্তাগের শেষ অংশ একটি ছিন্তের ছারা বাহিরে মূক্ত হয়। এই ছিন্তুটিকে পায়ুছিদ্র (Vent or Cloaca) বলা হয়। অপরিপাক থান্তবন্ত বা ষাহাকে মল বলা হয়, সেগুলি পর্ছিদ্র দিয়া পৌষ্টিক-নালীর মলাশয় হইতে বাহিরে বাহির হইয়া যায়।



৫৮নং চিত্র যকুৎ অগ্ন্যাশ্ব, পিত্তথলির বিৰিধ নালী এবং উহাদের সহিত পৌষ্টিক নালীর ডিওডিন্ম অঞ্জের সম্পর্ক দেখান হইতেছে।

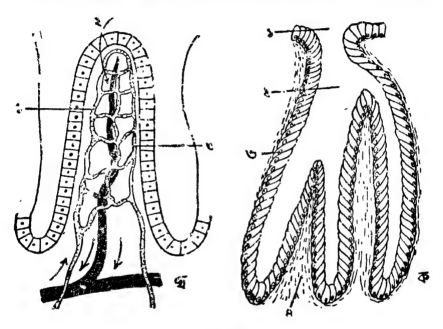
১, যকুং-যন্ত্রের বিবিধ অঞ্চল: ২, যকুং নালী: ৩, শিত্তথলি , ৪, সাধারণ পিত্তনালী (Common Bile Duct) ; ৫, সাধারণ পিত্তনালীব ডিওডিনমের প্রদেশ মুখ: ৬, ডিওডিনম ;
৭, অগ্নাশ্য: ৮, অগ্নাশ্য নালী ; ২, পাকস্থলী।

නූම්ළු

(Digestive Glands)

পৌষ্টিক-নালীর বিবিধ অঞ্চলের আজিরে পৃষ্টিগ্রন্থির অবস্থিতি সম্বন্ধে আগেই বলা হইরাছে। ইহা ব্যতীত তুইটি বৃহৎ গ্রন্থি-দারা পৌষ্টিক-নালীর ভিতরকার থাত হজম হয়। সেইজন্ম ইহাদেরও পুষ্টি-গ্রন্থি বলা হয়। যকুৎ (Liver) এবং অগ্নাশাসন (Pancreas) ইহাদের নাম। যকুৎ ব্যাঙের বিবিধ গ্রন্থিন মধ্যে বুহন্তম। ইহা জুন্যস্তের নিমে তুই পার্থে বিজমান।

ইহার রঙ গাঢ় লাজ। গ্রন্থিটি বেশ পুরু এবং প্রধানতঃ তুইভাগে বিভক্ত; বর্থা—ডানদিকের যকুৎ-খণ্ড (Right Liver Lobe) এবং বামদিকের



৫৯নং চিত্র পাকস্থলীর ভিতরকার প্রস্থি (Gashiic Gland) এবং অত্যের একটি ভিলাদের (Villus) প্রস্থাচন্দ দেখান হইতেছে।

ক, পাকছলীর ভিতরকার প্রস্তি: ১, মুখ-ছিছ; ২, গ্রন্থি-গহরর; ৩, নিউক্লিয়স; ৪, সাব-মিউকোসা (Submocosa)। থ, অন্তের আস্তরণের একটি ভিলাস; ১, এই স্থলে খেতসার ও শর্করা শোষিত হয়; ২, এই স্থলে শ্লেহ পদার্থ শোষিত হয়; ৩, এই স্থলে আমিনো আ্যাসিড শোষিত হয়।

काला (तथार्षि लिमका-नालो । উহা শোষিত পদার্থ বছন করে।

যকুৎ-খণ্ড (Left Liver Lobe)। যক্তং-গ্রন্থির বামখণ্ডটিকে জাবার জম্পষ্ট-ভাবে চুইভাগে বিভক্ত হইতে দেখা যায়। যক্তং-গ্রন্থির ভান ও বাম-খণ্ড চুইটি, একটি দক্ষ ও কুদ্র মধ্যবর্তী খণ্ডের (median lobe of the liver) ছারা দংযুক্ত থাকে। সমগ্র যক্তং-গ্রন্থিটি শাতলা হুচ্ছ পদার ছারা পরস্পর পরস্পরের সহিত যুক্ত থাকিতে দেখা যায়। যহুৎ হুইতে শিশু (Bile)

নি: মত হয়। পিত্ত-রস গ্রন্থির ভিতর হইতে বছসংখ্যক নালীর ছারা বড যকুৎ নালীতে (Hepatic duct; heaper = liver) পরিণত হয়। মধ্যবর্তী যক্তপণ্ডের ডানদিকে একটি গোলাকার গাচ সবুজ রঙের থলি থাকে। থলিটি আকারে মটরদানার েয়েও বভ এবং ইঞার গায়ের চামড়া খুবই নরম ও পাতলা হওরার থলিটি থলগলে হয়। এই থলিটিকে পিত্রথনী (Gall Bladder) বলা হয়। যক্ত-নালী ছুইটি ছুই পার্থের যক্ত-বত্ত ইইতে উৎপত্তিলাভ করিয়া এই থলির ভিতরে প্রবেশ করে এবং পিত্ত নিঃস্থত করে। স্বতরাং পিত্রথলিকে এককগায় পিত্-দঞ্চারী থলিও বলা যাইতে পারে। পিতথলি হইতে একটি পিত্তবাহী নালী (Cystic Duct) বাহির হয় এবং ইহা যকুং নালীগুলির শহিত মিলিত হইয়া একটি সংযুক্তপিত্তবাহী নালীতে (Common Bile Duct) পরিণত হয়। এখন যক্ত গ্রন্থির ঠিক পিছনে ডিওডিনম এবং পাকস্তলীর মদ্যবর্তী স্থানে একটি হালকা হলদে রঙের গ্রন্থি থাকে। গ্রন্থিটি প্রধানত: লখাকুতি এবং উহার প্রান্ত অসমান হয়। এই গ্রন্থিটিকে অগ্নাশায় (Pancreas) বলা হয়। উপরোক্ত সংযুক্ত পিরবাহী নালীটি অগ্রাশয়ের ভিতর দিয়া অগ্রদর হয় এবং অগ্রদর হইবার সময় ইহার সহিত অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অগ্নাশয় नानी (Pancreatic Duct) थिनिए इस। এই नानोक्ति অগ্নাশ্য হইতে পুষ্টিরস সংগ্রহ করিয়া আনে। সংযুক্ত পিত্রবাহী নালীটি এইভাবে ধীরে ধীরে অগ্নাশ্য অতিক্রম করিয়া পৌষ্টিকনালীর ডিওডিনম **फक्टल প্রেশ করে এ**বং সংযুক্ত শিক্তবাহী নালীটকে "গ্রাশয় অভিক্রম করিবার পর উহাকে সংযুক্ত পিত্তবাহী নালীরপে অভিভিত না করিয়া যক্ৎ-অগ্নাশয় রসবাহিকা (Hepato-pancreatic Duct) বলা হয়। ডি-ডিনমের ভিতর ক্মাগত উপরোক্ষ উপায়ে পৃষ্টিঃস এবেশ করে এবং ইহার দ্বারা ডিও'ডনমের ভিতরকার বিবিধ খাত হজম হয়।

প্রিপাক-প্রণাল্ট (Mechanism of Digetion)

र्যাঙ মাংসাশী প্রাণী। জীবিত পতঙ্গ, কেঁচো ও ছোট ছোট শামুক প্রভৃতি ইহাদের থাদা। আগেই বলা হইট্টাছে যে, উহারা জিহ্বার দ্বারা সজীব প্রাণীদের আটকাইয়া মুখ-বিবরে এবেশ করায় এবং ছিন্ডটি বন্ধ করিয়া (नम्। ইহাতে यथन প্রাণীগুলি জ্ঞান **হারাই**য়া ফেলে, তথন ব্যাঙ উহাদের গিলিয়া ফেলে। চোধালে দাঁত না থাকার কুনো ব্যাঙ মুধবিবরের ভিতরে খাদ্যপ্রাণীকে চিবাইতে পারে না। গ্রাসনালীর ক্রমাগত সঙ্কোচন ও প্রদারণের ফলে ব্যাভ সহবে খান্যপ্রাণীটকে গিলিয়া ফেলিতে পারে। ব্যান্তের খাল্য সাধারণতঃ ছম্ব প্রকারের হয়; বথা-প্রোটন, ব্লপজার, স্থেত্পদার্থ, থনিক লবণ, ভিটামিন ও জল। শেষ তিন প্রকারের খাদ্য কলে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকায় উহাদের পরিপাক করিতে হয়। থান্যগুলি সহজেই ব্যাপন প্রক্রিয়ার ছারা পাকস্থলী বা জ্ঞের ভিতরকার জান্তরের কোষের ভিতর সোজাত্মজি প্রবেশ করে এবং রক্তের সহিত মিশিয়। বায়। কিন্ত প্রোটন, জনমধার ও মেহপদার্থ খাদ্যগুলি ব্যাও মূলত: কঠিন ও জটল রাসায়নিক অবস্থায় গ্রহণ করে। ইহাদের পরিপাক করিতে হইলে থাদ্য-ঞ্জিকে সরল ও তরল করিতে হয় এবং তথেই ইহারা অন্তকোষের দ্বারা শোষিত হইতে পারে। বিবিধ পুষ্টিগ্রন্থির রসের ভিতর নানাপ্রকার বাদায়নিক উৎবেচক (Enzyme) বাবাই কঠিন ও অটিল থাত ভলি সরল ও তরলে পরিণত হয়। সকল প্রকার বাদায়নিক উৎসেচকের কয়েকটি নির্নিষ্ট ধর্ম আছে। প্রথমতঃ, প্রতিটি উৎসেচক বিশেষ রাসায়নিক মাধ্যমে কাল করিতে পারে। দিতীয়ত:, এক একটি উৎসেচক নির্দিষ্ট খাগুকে রুণান্তরিত করিতে দক্ষম হয়। তৃতীয়তঃ, উৎসেচকগুলি বিবিধ খাতের ক্লান্তর ঘটাইলে উহাদের প্রকৃতি বা আয়তনের কোন ক্ষতিবৃদ্ধি হয় না বা উৎসেচকগুলি যেমনটি তেমনই থাকিয়া যায়। সাধারণতঃ কঠিন পাগগুলিতে জল-অণু (Water molecule) প্রবেশ করাইয়া উৎসেচকগুলি উহাদের দ্রবীভূত করিয়া ভরল ও সরল করে। এই প্রক্রিয়াকে ক্লামশ্রণ প্রক্রিয়া (Hydrolysis) বলা হয়। প্রোটন খাদ্যকে সরল ও তরঙ্গকারী উৎদেচককে, প্রোটিওলাইটিক উৎসেচক (Proteolytic enzyme) বলে। দেইরপ ফলঅকার ও মেহশদার্থ সরল ও তরলকারী উৎ**দেচকগুলিকে** যথাক্রমে অ্যামাইলোলাইটিক ও লিপোলাইটিক (Amylolytic and Lypolytic enzyme) উৎদেচক বলা হয়।

ব্যাঙের মৃথবিবরের ভিতরে বা গ্রাসনালীর অভ্যন্তরে কোন প্রকার পুষ্টগ্রন্থি না থাকার পৌষ্টিকনালীর এই তুইটি অঞ্লে থান্য পরিপাক হয় না। গ্রাসনালী খান্যপ্রাণীটকে পাকছলীর ভিতরে প্রবেশ করাইয়া দেয়। পাকহুলীর ভিতরকার আন্তরে প্রচুর গ্রন্থি থাকে। এই গ্রন্থি হইতে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড (Hydrochloric acid—Hcl.) নি:সত হয়। থাদ্যগুলি থণ্ড থণ্ড ইইয়া যায় এবং পাকহুলীর গ্রন্থি ইইতে একপ্রকার উৎসেচক নি:সত হয় এবং ইহা খাদ্য ইইতে প্রোটন অংশকে আংশিকভাবে পরিপাক করে। স্থতরাং পাকহুলীর উৎসেচকটি অ্যাসিড বা অন্ন রাসায়নিক মাধ্যমে কান্ত করে। এই উৎসেকটিকে (পশ্রসিনা (Pepsin) বলা হয় এবং ইহা কঠিন প্রোটন খাদ্যকে অন্ন রাসায়নিক মাধ্যমে অপেক্ষাকৃত সরল পোকটোনা (Peptone) প্রোটন খান্যে রূপ্যভারত করে। ব্যাঙ্কের পাকহুলীতে বেশ কিছুক্রণ খাদ্য ক্রমা খাকে। ইহার শর খাদ্য ধীরে নরম "দলা-পাক্রনা" অবহার পাইলোহিক প্রান্তরের ভিতর দিয়া প্রেটিকনালীর ভিত্তিলমের ভিতর প্রবেশ করে।

পুৰেই বলা ইয়াছে যে, যাৰ ও অগ্নাশয় পুষ্টি-গ্ৰন্থি ইতে বদ, যাৰুৎ-অগ্নাশয় বাহিকার ছার। বাহিত হুইথা, ডিওভিনমের ভিতর প্রবেশ করে। যঞ্ধ-গ্রন্থির পিত্ত ক্ষারজাতীয় হওয়ায় পাকস্থলীর মন্ন সর্বপ্রথমেই রাসায়নিক প্রক্রিয়া অমুণারে ক্রপ্রাপ্ত ১ইয়া যায়। ইহাতে পাক্স্লীর পেপ্রিন উৎদেচক ডিওভিন্মের ভিতর অস্ত্রের অভাবে কাল্প করিতে পারে না। পিত্ত থান্যের ভিতরকার ব্যাকটিরিয়া ধ্বংস করে এবং ইছা রাসায়নিক সংকেতে সারীয় হওয়াতে, অগ্লাশয়ের বিবিধ উৎসেচকভুলি সার-রাদায়নিক মাধ্যমে কাব্দ করিতে পারে। স্থতরাং পিত্ত ছাড়া শগ্ন্যাশয়ের উৎদেচকগুলি কোন কান্স করিতে পারে না। অগ্নাশয় গ্রন্থি ইইতে ভিন প্রকাত্তের উৎসেচক নিঃস্ত হয়; ষ্থা—(i) ট্রাইপ্রিন (Trypsin): ইহা অবশিষ্ট প্রোটনজাভীয় খাদ্যকে পেপটোনে পরিবভিত (ii) অ্যামাইলপ্সিন (Amylopsin): ইহা খাদ্যকে অল-অলার অংশ-গুলিকে শর্করায় পরিণত করে। (iii) স্টিয়েপ্সিন (Steapsin): ইহা স্নেহজাতীয় খাদ্য অংশ ধারে ধারে তরল ও সরল করিয়া স্লেহজামে (Fatty acid) এবং গ্লিসারিনে (Glycerine) রূপান্তরিত করে। কার সংস্পর্শে ক্ষেত্পদার্থগুলি সাবানের ফেনার সৃষ্টি করে। ইত্থার দারা সমগ্র ধাদ্য অপেকাঞ্চত দ্রুতগতিতে পৌষ্টিক নালীর ভিতর দিয়া অগ্রাসর হইতে পারে। ষঞ্গ-গ্রন্থি প্রত্যক্ষভাবে পৃষ্টি-প্রণালীতে অংশ গ্রহণ না করিলেও পরোকভাবে ইহা অগ্নাশয় উৎসেচকগুলিকে কাজ করিতে

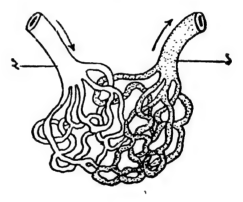
ডিওডিনমের ভিতর খাদ্য প্রায় পরিপাক হইয়া যায় এবং ইহার সংকোচন ও প্রদারণের ফলে খাদ্যম্রোত ধারে ধীরে কুন্ত অস্ত্রের শেষভাগ বা পশ্চাদ দেশের ইলিয়ম অঞ্লে প্রবেশ করে। ইলিয়মের ভিতরকার আক্তরকোষ হইতে এরিপসিন (Erepsin) নামক উৎদেচক নি:সত হয়। ইঙা পেপটোন পদাথগুলিকে আরও সরল ও তরল পদার্থ বা অ্যামিনো-আগেসিডে (Amino acid) পরিণত করে। সেইরূপ শর্করা প্রার্থগুলি গ্লুকোজে (Glucose) প্রিণত করে। এইরূপে ইলিয়ম অঞ্লে খাদ্যবন্ত সম্পূর্ণ রপে দরল ও তরল অবস্থায় পরিণত হয়। ইলিয়মের ভিতরকার আন্তরে লমালম্ভিতে অসংখ্য ভাঁজ আছে। ভাঁজের অংশটি অভিক্ষেপের মত দেখায়। এইরূপ ভাঁজকে ভিলাই ($\mathcal{V}illi$) বলা হয়। ভিলাইয়ের ভিতর একটি ধুমনী প্রবেশ ক্ষিত্রা জালকাকারে বিস্তারলাভ করে এবং উহা হইতে জ্বালকাকারে ধীরে ধীরে একটি শিরার উৎপত্তি হয়। ভাজের কোষ-গুলি ধীরে ধীরে পাদ্যদার শোষণ করে এবং ভাষা রক্তে মিশ্রিত হয়। রক্তের মাধ্যমেই বিৰিধ অঙ্গের কোষে এই খাদ্যরদ পৌছায়। খাদ্যরদ কোষে পৌছিলে উহা দাইটোপ্লাক্ষমে পরিণত হয়। অতিরিক্ত খাদারদ ব্যাঙের বিবিধ অঙ্গে সঞ্চিত হয়। বৃহৎ-গ্রন্থির ভিতবে ও কলাল পেশীগুলিতে গ্লুকোজ গ্লাইকোজেনে (Glucose converted into Glycogen) ৰূপান্তরিতে হইয়: সঞ্চিত হয়। স্নেহপদার্থগুলি (Fats) চর্বি ফিতায় (Fat bodies) পরিণত ইইয়া ন্য ছের দেহের ভিতর জ্বমা থাকে। অতিরিক্ত অ্যামিনো-ম্যাদিত মৃত্রাকারে রেচন-ছিত্র দিয়া দেহের ভিতর হইতে বাহির ছইয়া যায়। অপ্রিপাক থাদাগুলি মলাশ্যে জ্বমা হইয়া থাকে এবং সময় অনুষায়ী বাহিরে নিশিপু হয়।

ব্লুক্ত-সংবহনতন্ত্র (Circulatory System)

সংবহনতদ্বের দ্বারা প্রাণিদেশে খাদ্যদার, অক্সিছেন ও কোষের রেচন
দ্ব্যগুলি উধার এক অংশ হইতে অন্য অংশে প্রবাহিত হয়। একপ্রকার
জনীয় সংযোগ-কলার মাধ্যমেই উপরোক্ত পদার্থগুলি সরবরাহ হয়। এই
জলীয় সংযোগ কলাকে রক্ত (Blood) বলে; ব্যাণ্ডের হাদ্যন্ত্র (Heart)
উহার সংকোচন ও প্রদারণের দ্বারা বৃক্তন্ত্রোতকে দেহের স্বালে চ্ডাইয়া
দেয় এবং আবার দেহের স্বাল ইইতে সংগ্রহ করিয়া আনে বা ফিরাইয়া

আনে। যে সকল রক্তবাহী নাসিকার ছারা রক্ত হান্যন্ত হৈতে দেহে ছড়াইয়া পড়ে, তাহাদের ধমনী (Arteries) বলা হয়। এইরপ ধমনীগুলি হান্যন্ত হইয়া পুনঃ পুনঃ বিভাজনের ছারা বহু ক্ষুদ্র ক্ষালীতে পরিণত হয়। এই নালীগুলি দেহের বিভিন্ন অক্ষের কলার ভিতর আরও সক্ষ সক্ষ নালীতে বিভক্ত হইয়া প্রবেশ করে। এই নালীগুলি আতাব সক্ষ এবং ইহাদের গাত্রও খুবই পাতলা। ইহারা কলার প্রতিটি কোষের চারিপাল পরিবেষ্টন করিয়া থাকে। কলার দিক হইতে সেইরূপ ছিতীয় একধরণের সক্ষনালী বহু সংখ্যায় বাহির হইয়া, পরে একটি নালীতে পরিণত হয় এবং কলা হইতে বাহির হইয়া আসে। কলার এইরূপ অসংখ্য কোষ পরিবেষ্টিত নালীজালকগুলিকে এককথায় জালক (Capillaries) বলা হয়। কলার দ্বিতীয় ধরণের সক্ষনালীগুলি বহু সংখ্যায় বাহির হইয়া একটি ভ্রালীতে পরিণত হইয়া কলা হইতে বাহির হইয়া আসে। এই একত্রিত নালীকে

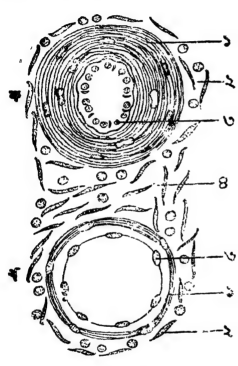
শিরা (Vein) বলা
হয়। স্তরাং কলায় ধমন
ভালকের সাহায়্যে রক্ত
সরবরাহ করে এবং কলার
অপর প্রান্ত হইতে ভালকের
সমন্বরে রক্ত সংগৃহীত
হইয়া শিরার স্থাষ্ট করে।
ধমনীর রক্ত প্রত্যাক্ষভাবে
কলার কোষগুলির প্রয়োভানীয় খাছ-রস ও অ্রিভেন
সরবরাহ ক্রিতে পারে না।
কোষগুলি ধমনীর ভালিকার
ভারা প্রিবেষ্টিত থাকার



৬০নং চিত্র ধমনী হইতে জালকের দারা শিরার উৎপত্তি দেখান হইতেছে। ১, শিরা; ২, ধমনী।

সময় উহাদের পাতলা দেওয়াল বা গাত্র হইতে থাগুরস এবং উহাতে দ্রবাভ্ত অক্সিন্দেন ইত্যাদি ব্যাপন-ক্রিয়ার ধারা বাহির হইয়া আসে এবং কোষগুলির ফাকে ফাকে জমা হয়। ধমনীর জালিকার দেওয়াল হইতে নিঃস্ত এই পুষ্টি বসকে লাসিকা (Lymph) বলা হয়। এই লসিকা হইতেই কোষগুলি প্রয়োজনীয় খাগুরস ও অক্সিজেন শোষণ করে এবং ইহার পরিবর্তে কোষ

ছইতে কার্বন-ডাক্সাইড ও নাইটোজেনঘটিত বেচন পদার্থ জ্ঞলীয় অবস্থায়
নিঃস্ত করিয়া লসিকায় জ্ঞমা করে। ইহার পর লসিকা হইতে বিশেষ
ধরণের অসংখ্য লসিকা নালীর (Lymphatics) উৎপত্তি হয় এবং ইহারা
একত্রিত হইয়া দ্বিত লসিক:-রসকে প্রবাহিত করিয়া শিরার সহিত মিশ্রিত



७)नः हित्त

ধমনী ও শিরার প্রস্থাচ্চদ দেখান চইন্টেছে। - ৬.
ক, ধমনীর প্রস্থাচ্চদ; ১, টিউনিকা মিডিয়ার (Tunica Media) প্রসারণশল পেশীসমূহ; ২, টিউনিকা এড-ভেন্টিসিয়ার (Tunica Adventitia) তন্ত, টিউনিকা ইন্টারনার (Tunica Internar) কোষ-সমূহ। থ, শিরার প্রস্থাচ্চদ; ১, টিউনিকা এটাডভেন্টি-সয়ার তন্ত্ব; ২, টিউনিকা মিডিয়ার পাতলা প্রসারণ-শীল পেশী; ৩, টিউনিকা ইন্টারনার কোষ;

৪, সংযোগী তন্ত।

করে। স্তরাং লসিকারই প্রাঞ্নীয় খাছার স ও অক্রিঞ্জেন কোষে কোষে প্রত্যক্ষভাবে সর্বরাহ করে। আবার উহার ভিতরেই কোষগুলি যাবতীয় রেচন দ্ৰব্যু, ষথা--কাৰ্বন ভায়ক-সাইড ও নাইটোজেনঘটিত দূষিত পদার্থ জমা করে এবং তথা হইতে দুষিত পদাৰ্থ-গুলি শিরায়, শিরায় প্রবেশ স্ত্রাং খারা বুঝা যায় যে, রক্ত-সংবহন-ভদ্ৰের ধমনী বা শিরা কেহই প্রত্যক্ষভাবে খাগুরুস ইত্যাদি সর্বরাহ নিকাশন বেচনপদার্থ করিতে পারে না। ইহারা সর্বভোভাবে লসিকাতন্ত্রের সহিত যুক্ত। নদীর সেতু যেমন উহার হুই ধার যুক্ত করে, সেইরপ লসিকাতন্ত্র একদিকে ধমনীকে অন্তৰ্দিকে শিরাকে

করে। স্বভরাং দংবহনভন্ত (Circulatory system) লসিকা-সংবহন প্রণালী (Lymphatic system) এবং ব্লক্ত-সংবহন প্রণালী একত্তিত হুইয়া গঠিত। হৃদ্ধন্ন হইতে ধমনীগুলি বাহির হুইয়া দেহের সর্বাবে রক্ত সরবরাহ করে এবং দেহের সর্বাঙ্গ হইতে শিরার খারা রক্ত পুনরায় জ্দুষ্ট্রে ফিরিয়া আসে। ইহাকেই সংবছনতন্ত্র (Circulatory system) বলে। লদিকানালীগুলি কোষান্তর-রঞ্জ ইইতে লদিকারদ সংগ্রহ করিয়া লদিকা-তত্ত্বের সৃষ্টি করে এবং কোষাস্তরে রম্ভ্রম্ভালকে (Inter-cellular space) ধমনী-জালিকা হইতে নিংহত থাছবদে পূর্ণ করিতে সহায়তা করে। কাৰ্যকারিতা ব্যতাত ধমনী ও শিরার গঠন-প্রণালীতে প্রচর প্রভেদ থাকে। ধমনীর দেওয়াল বা গাত্রটি তিনটি স্তরের সমন্বয়ে গঠিত। ইহার বাহিরের ন্তরটি আবরণী তন্তুকলার (Fibrous tissue) বারা গঠিত। ইহাকে টিউনিকা এ্যাডভেণ্টিসিয়া (Tunica adventitia) বলা হয়। ধমনীর দেওয়ালে মধ্যম শুরটি স্থল অনৈচ্ছুক পেশা দ্বারা গঠিত। এই পেশীগুলি ধমনীকে পরিবেইন করিয়া থাকে। ইহাকে টিউনিকা মিডিয়া (Tunica Media) থলা হয়। ধমনীর দেওয়ালের তৃতীয় বা শেষ ভরটি সঙ্কোচন-প্রসারণশীল বজ্বকলার (Elastic fibres) দারা গঠিত এবং ইহাকে টিউনিকা ইন্টারনা (Tunica Interna) বলা হয়। ধমনীর দেওয়ালে উপযুক্ত তিনটি ভবের মধ্যে তৃতীর ভরটি বা টিউনিকা ইনটারনা সম্বোচন-প্রদারণশীল হাওয়ায় উহা সহজে ছি'ড়িতে পারে না। কিন্তু শিরার দেওয়ালে উপরোক্ত তিন প্রকারের তার থাকিলেও উহার টিউনিকা ইনটারনাতে দকোচন-প্রসারণনীল রজ্ঞ্বলা থাকে না। উপরস্ক দ্বিতীয় শুটিতে পেনীকলা থাকিলেও উহা খুবই পাতলা। ফলে শিরা সহজেই ছি'ড়িয়া যায় বা চাপে ফাটিয়া যায়। ধমনীর গহ্বরের (Lumen) ব্যাস শিরায় গহ্বরের ব্যাসের চেয়েও কম। আবার প্রধান প্রধান শিবার ডিডরেও একমুথী কপাটিকা থাকে কিন্তু কপাটিকার অন্তিত্ব ধমনীর ভিতর থাকে না।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, রক্ত একপ্রকার জ্ঞলীয় সংযোগ-ফল। ইহার
রঙ লাল। রক্তের মধ্যে রক্তকণিকা এবং রক্তরদ বিজ্ঞমান। রক্তকণিকাশুলি রক্তরদের ভিতর নিময় থাকে। রক্ত হইতে রক্তকণিকাঞ্জলি বাদ
দিলে রক্তরসের (Plasma) রঙ যে খড়ের মত হালকা পীতবর্ণ, তাহা
জ্ঞানা যায়। রক্তরদের ভিতর খাজসার, রেচন পদার্থ, উদ্বোধক
(Hormones) এবং অক্সিজেন প্রভৃতি গ্যাস দ্রবীভূত হইয়া থাকে।
রক্তের রক্তরসই প্রধান সরবরাহের বাহন। নানাবিধ রক্ত-কণিকার

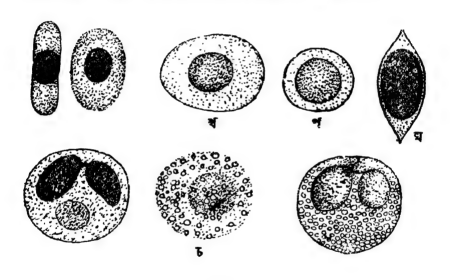
(Blood Corpuscles) মধ্যে প্রধানতঃ তিন প্রকার কণিকাই প্রধান;
বথা—

(i) লোহিত রক্ত-কণিকা বা এরিখোসাইটস্ (Red-blood Corpuscles or Erythrocytes): এইরপ কণিকাগুলি আকারে প্রায় গোলাকার এবং ইহার হুইদিকই উদ্ভল (Convex)। প্রতিটি কণিকা এক একটি কোষ বিশেষ। প্রতিটি কণিকায় একটি করিয়া স্কল্পষ্ট নিউক্লিয়স দেখা যায়। প্রতিটি লোহিত রক্ত-কণিকার ব্যাস প্রায় ১৫ ইইতে ১৬ মাইক্রা (এক মাইক্রা = এক মিলিমিটারের হালার ভাগের একভাগ)।

লোহিত রক্ত-কণিকার নিউক্লিয়দে লৌহঘটিত প্রোটন পদার্থ বিছমান।
ইহাকে হোমোগ্রোবিন (Hoemoglobin) বলা হয়। নিউক্লিয়দের হোমোমোবিন অরিক্রেন কণাগুলিকে তীব্রভাবে আকর্ষণ করে এবং অরিক্রেনের
সহিত মিলিত হইয়া আব্রিহোমোগ্রোবিনে (Oxy-hoemoglobin)
পরিণত হয়। অব্রিহোমোগ্রোবিনের রঙ লাল হওয়ায় রক্ত-কণিকাগুলিকে
লাল দেখায়। এইক্লন্তই ব্যাঙের রক্ত লাল। রক্তে লোহিত রক্ত-কণিকা
প্রচ্র পরিমাণে থাকে। কাচের লাইডে এক কিউবিক মিলিমিটার
আয়তনের উপর ব্যাঙের রক্তন্তরে প্রায় চার হইতে পাঁচ লক্ষ্ণ পর্যন্ত লোহিত
রক্ত-কণিকা দেখা যায়। লোহিত রক্ত-কণিকার নিউক্লিয়দের মধ্যে
হোমোগ্রেবিন থাকায় রক্ত অব্রিক্তন শোষণ করিতে পারে এবং দেহের
সর্বাঙ্গের রক্তর মাধ্যমে তাহা সরবরাহ করে। হোমোগ্রোবিন যথন অব্রিক্তেনের
সংস্পর্শে আসিতে পারে না, তথন ইহার রঙ কালচে হয়। লোহিত রক্ত-কণিকা হাড়ের মক্তার ভিতর হইক্তে স্পি হয়।

(ii) লোহিত বক্ত-কণিকার তুলনায় শ্বেত রক্ত-কণিকা (White-blood Corpuscles or Leucocytes) সংখ্যার অনেক কম। কাচের স্লাইডে এক কিউবিক মিলিমিটার আয়তনের উপর ব্যাঙের রক্তন্তরে প্রায় চার হইতে পাঁচ হাজারের মত শ্বেত রক্ত-কণিকা দেখা যায়। ইহাদের আকার ক্ষুদ্র এবং প্রতি কণিকায় নিউক্লিয়স আছে। নিউক্লিয়সে হেমো-গ্রোবিন নাথাকায় ইহারা বর্ণহীন। শ্বেত রক্ত কণিকার কোন আকৃতি বা আকার নাই। ইহারা অ্যামিবার মত সর্বদাই আকার পরিবর্তন করে। অ্যামিবার মত ক্ষণপদ (Pseudopodia) স্থি করিয়া ইহা প্রয়োজন মত চলাফেরা করিতে পারে। এমন কি দরকার হইলে ইহারা রক্তবাহী নালীক

পাতলা জালিকার মধ্য দিয়াও বাতায়াত করিতে পারে। খেত রক্ত-কণিকা দেছের ভিতরকার কোষেও ক্ষতিকারক জীবাণু ধ্বংস করে। বহিরাগত জীবাণু রক্তে প্রবেশ করিলেই খেত রক্ত-কণিকাগুলি উহাকে পরিবেইন করিয়া নিজ নিজ ক্ষণপদের সাহায্যে ধ্বংস করে এবং প্রাণিদেহকে জীবাণুমূক্ত করে। স্তরাং খেত রক্ত-কণিকা প্রাণিদেহকে বিবিধ শক্তা, যথা—ব্যাক্টিরিয়া ও জাবাণু হইতে রক্ষা করে এবং সেইজন্ম ইহাকে দেহের প্রহুগীবলা হয়। ইহা ব্যতীত অন্ত অঞ্চলের ভিতরকার আত্তর হইতে ক্ষেহবিন্দু সংগ্রহ করিয়া উহা পুনরায় রক্তবাহী নালীর ভিতর জ্মা করাও খেত বক্ত-কণিকার দ্বিতীয় কাজ। স্থতরাং থাত্য-সরবরাহেও ইহার ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।



৬২নং চিত্র বিবিধ রক্ত-কণিকা দেখানো হইতেছে।

- ক, লোহিত রক্ত-কণিকা (Erythrooyte); খ, মনোসাইট : গ, নিক্ষোসাইট (Limphocyte), খ, ধ্ৰেশোইট (l'hrombocyte); ঙ, নিউরোসাইট বা নিউরোফিল; চ, বেসোফিল; ছ, ইওসিনোফিল (Eosinophil)।
- (iii) থ্ৰেকাসাইট্স (Thrombocytes or Blood platelet): ইহা সক্ষ, স্চালো, নিউক্লিগেবিশিষ্ট একপ্ৰকার বক্ত-কণিকা। কোন স্থান কাটিয়া গেলে বক্ত বাহির হয়। তথন এইরূপ বক্তকোষগুলি স্ত্রবীভৃত হুইয়া একপ্ৰকার উৎসেচক স্বষ্টি করে। উৎসেচক বক্তের ফাইব্রিনো-

জেন (Fibrinogen) পদার্থকে কঠিন স্তার মত ফাইব্রিনে (Fibrin) পরিণত করে। ফাইব্রিন রক্ত-কণিকাগুলিকে জড় করিয়া দেয় এবং ইহার ফলে কাটা-স্থানে উহা জমিয়া যায় এবং কাটা মুখটিকে বন্ধ করিয়া দেয়। রক্তের জমাট-বাধা প্রক্রিয়াকে ব্লক্ত-তঞ্চন (Clotting) বলা হয়।

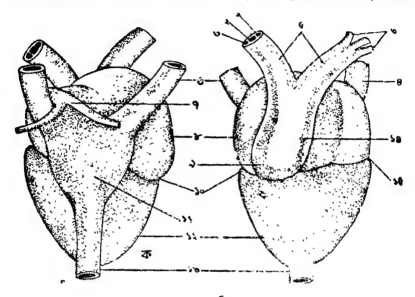
বক্তকণিকাগুলি ক্ষযপ্রাপ্ত হইলে উহা প্লাছায় (Spleen) ক্লমা হয়। ইহা
ব্যতীত প্লাহার বক্তকণিকা ভবিয়তের ক্ষপ্ত ক্লমা থাকে এবং খেত বক্ত-কণিকাগুলি প্লাহার ভিতরে বিভালনের ঘারা বৃদ্ধিলাভ করে। লিনিকাগুলি প্লাহার ভিতরে বিভালনের ঘারা বৃদ্ধিলাভ করে। লিনিকাগুলির মধ্যে একপ্রকার ছোট ছোট খেত বক্তকণিকা থাকে। ইহাদের লিনকোসাইট্স (Lymphocytes) বলা হয়। লিমকোসাইট্স রক্ত-কণিকার কোবের সাইটোপ্লাজন দানাপূর্ণ নহে। দেহের সকল খেত রক্ত-কণিকার মধ্যে লিমফোসাইট্স কণিকা চার ভাগের একভাগ থাকে। দানাপূর্ণ (granula) সাইটোপ্লাজমবিশিষ্ট খেত রক্ত-কণাগুলিকে আবার প্রামুলো-সাইট্স (granulocytes) বলা হয়। যে সমন্ত গ্রান্থলোনাইট্স আাসিভের মাধ্যমে রঙ ধারণ করে, ভাকাদের আাসিভোফিল (Acidophil) বলা হয়। আবার যে সমন্ত গ্রান্থলোসাইট্স ইওসিন রঙের ছারা রঙিন হয়, তাহাদের ইওসিনোফিল (Eosinophil) বলা হয়। সেইরপ বিবিধপ্রকার রঙ ধারণের ক্ষমতা অনুষাধী আবার গ্রান্থলোসাইট্স্কে বেসোকিল (Basophil), নিউরোক্টিল (Neurophil) ইত্যাদি নামণ্ড দেশ্রয় হইয়া থাকে।

প্রাণিদেহে রক্ষের প্রকৃত কার্যকারিতা কি, তাহার গবেষণা এখনও শেষ হয় নাই। জ্রণ ইইতে প্রাণিদেহের বৃদ্ধির সময় ইহা জ্রনের মধ্যত্বক্ (Meso-derment layer) হইতে উৎপত্তিলাভ করে। প্রাণিদেহের প্রতিটি কলা ও কাষের সঞ্জীবতা ও তাহার বিকাশ রক্ষের উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল। রক্ষ দেহের প্রতিটি কোষের জলের সমতা (equilibration of water content) রক্ষা করে। কোন-কোষের সাইটোপ্লাজমে উহার সঞ্জীবতার জন্ত পরিমাণ জল দরকার, তাহার সরবরাহ রক্তই করিয়া থাকে। লোহিত রক্ত-কণিকার নিউক্লিয়দের ভিতর হোমোগ্রোবিন থাকায় উহা অক্সিজেন শোষণ করিয়া লয় এবং প্রতি কোষে কলা বা থাত্ত দহনের জন্ত সরবরাহ করে। এই দহন-ক্রিয় কলা বা থাত্তর ভিতরকার দ্বিরশক্তি গতি শক্তিরূপে বাহির হইয়া আন্দে এবং গ্রই গতিশক্তি ছারাই প্রাণী উহার বাবতীয় কৈবনিক কার্য সম্পন্ন করে। প্রেটিক নালীর জন্ত্র অঞ্চলের

ভিতরকার দেওয়ালে ভিলাইগুলির সাহাহ্যে থাগুসার রক্তের ভিতর প্রবেশ করে। রক্ত এই থাগুসার রক্তরদের সহিত ধহন করিয়া প্রতিটি কোষে সরবরাহ করে। সেইরূপ রক্তকোষ বা কলা হইছে শিরার দারা ফিরিবার সময় কোষ বা কুলার কার্বন-ভায়কসাইড ও রেচন পদার্থগুলি বহন করিয়া আনে এবং বিবিধ ভয়ের দারা বাহিরে নিক্ষেপ করিবার ব্যবস্থা করে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, খেত রক্ত-কণিকা ব্যাক্টিরিয়া প্রভৃতি জীবাণু দেছে প্রবেশ করিয়া রক্তে বা লসিকার প্রবেশ করিলে উহাদের আক্রমণ করিয়া মারিয়া ফেলে। ফলে প্রাণীদের রোগম্কি হয়। রক্তরদের মাধ্যমে উল্লোধক ও ভিটামিন প্রভৃতি বৃদ্ধিকারক রাসাধনিক পদার্থ দেহের কোষকে শক্তিশালী ও সতেজ রাথে।

হৃদ্যন্ত্ৰ (Heart)

क्रयप्रिं न्यारङ्य अकोय वक्तरम्य मध्यप्रता विश्वमान। हेराव সংকাচন ও প্রসারণের জন্ত রক্ত ব্যাঙের সর্বাঙ্গে প্রবাহিত হয়। হাদ্-ষন্ত্রটি যক্তং থণ্ড তুইটির ঠিক উপরে এবং তুইটি ফুসফুনের মধ্যস্থলে অবস্থিত। ইহার আকার কিছুটা নাসপাতির মত। হৃদযন্ত্রটি ফাঁপা এবং ইহার দেওরাল বা গাত্র মাংসল। ইহা একটি পাতলা থলির ছারা পরিবে**টিভ** থাকে। থলিটিকে পেরিকার্ডিয়াম (Pericardium) বলা হয়। পেরিকা-ভিরাম আবার তুই স্কর পর্ণার সমন্তব্যে গঠিত। উহার বাহিরের পর্ণাটকে প্যারাইটেল (Parietel) এবং ভিতবের পর্দাটিকে ভিসারাল (Visceral) স্তব বলা হয়। পেরিফার্ডিয়ামের এই তুইটি স্থবের মধ্যে তুইটি ল্যানিকার্স থাকে। স্বাদ্যন্ত্রের অধীয় দেশের ঠিক উপরে জাইফিস্টারনাম (Xiphisternum) বিভ্যমান। ইকা ক্রবস্তুটিকে বন্ধা করে। ক্রবস্তের চওডা দিকটি ব্যান্ডের মুখের দিকে এবং উহার কোণাক্বতি দিকটি ব্যাঙের পেটের দিকে বা প্ৰভাষ্টোগের দিকে অৰম্বিত। হান্যন্ত্রের চওভার দিকে তুইটি প্রকোষ্ঠ আছে। একটি ডান দিকে থাকে, তাহাকে ডান অলিন্দ (Right auricle) বলে এবং দ্বিতীয় প্রকোষ্ঠটি বামদিকে বিশ্বমান, ইহাকে বাম অলিন্দ (Left auricle) বলা হয়। অলিন্দের দেওয়ালগুলি পাতলা পেশীর হারা পঠিত। ক্রদয়ন্ত্রের পশ্চান্তাগের কোণাকৃতি অংশে তৃতীয় প্রকোষ্ঠ বিশ্বমান। এই প্রকোষ্টের দেওয়াল বেশ পুরু ও মাংসল। কিন্তু ইহার গহরবটি অপেকারুড কুত্র। এই তৃতীয় প্রকোষ্ঠটিকে নিলয় (Ventricle) বলে। কুদ্যন্তের অধীয়দেশে উহার নিলয়ের জান দিক হইতে একটা মোটা নালী বাহিয় হইতে দেখা যায়। এই নালীটিকে কোনাস আটোরিওসাস্ (Conus arteriosous) বলা হয়। কুদ্যন্তের পৃষ্ঠদেশে একটি পাতলা দেওবাল-বিশিষ্ট তিকোণাকৃতি থলি থাকে। ইহাকে সাইনাস ভেনোসাস (Sinus



৬৩নং চিত্র ব্যাণ্ডের হৃদ্যন্ত্রের বহিরাকৃতি দেখান ২ইতেছে। ক. হৃদযন্ত্রের পষ্ঠদেশ; খ. হৃদযন্ত্রের অন্ধীয় দেশ।

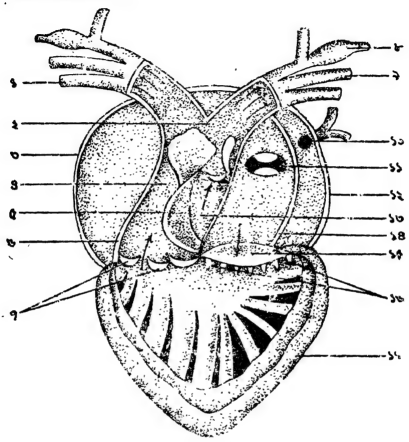
>, ক্যারোটিভ থিলান ধমনী; ২, দিক্টোমক খিলান ধমনী; ৩, ফুসফুস্টায়-চার্ম-খিলান ধমনী; ■. সম্মুখ্য মহাশিরা; ৫, বাম ও ডান দিকের প্রধান ধমনী; ৬, তিনটি খিলান ধমনীর উৎপত্তি;

৭, ফুসফুসীর শিরা: ৮, ডান দিকের অলিন্দ; ৯, কোনাস আর্টারিওসাস; ১০, করোনারি সালকস্; ১১, সাইনাস ভেনোসাস; ১২, নিলয়; ১৩, পশ্চাতের মহাশিরা; ১৪, ট্রাক্ষাস আর্টারিওসাস; ১৫. অলিন্দ্-নিলয় থাঁজ।

venosus) বলে। দাইনাস ভেনোদাসের তগদেশে একটি ছিল্র থাকে।
এই ছিল্রের ছারা উহা হৃদ্যন্তের ডান অলিনের দহিত যুক্ত। এই ছিল্রকে
সাইনু-অরিকিউলার ছিল্র (Sinu-auricular aperture) বলা হয়।
দাইনু-অরিকিউলার ছিল্রটি আড়াআডিভাবে বিভয়ান এবং ইহার মুখে
একমুখী কপাটিকা (Valve) আটকানো থাকে। রক্ত দেইজ্লা দাইনাস
ভেনোদাস হইতে ডান অলিনে ধাবিত হয়, কিছ্ক ডান অলিন হইতে

পুনরার সাইনাস ভেনোদাসে ধাবিত হইতে পারে না। গ্রিভুজাকৃতি সাইনাস ভেনোদাদের তিনকোণে তিনটি মহাশিরা (Caval veins) প্রবেশ করিয়াছে। এই মহাশিবাঞ্জি বাাঙের সর্বাঙ্গ হইতে কার্বন-ভাষকসাইড মিশ্রিত দূষিত বক্ষ বহন করিয়া আনে এবং দাইনাদ ভেনোদাদ জমা করে। দাইনাদ ভেনোদাদ হইতে উহা সাইম-অবিকিউলার ছিদ্রপথে ডান অলিনে প্রবেশ করে ও তথায় ত্তমা হয়। সাইমু-অরিকিউলার চিত্র-মুখের কপাটিকাগুলিকে সাইমু-অরি-কিউলার কপাটিকা (Sinu-auricular valve) বলা হয় ৷ হান্ধন্তের ভান অলিন্দ ও বাম আলিন্দের মাঝে একটি পুরু, শক্ত প্রাচীর থাকে এবং উহা উপরোক্ত হুইটি অলিন্দকে সম্পূর্ণভাবে প্রকাশ করে। এই পর্ণাটকে **ইণ্টার** অরিকিউলার প্রাচীর (Inter auricular septum) বলা হয়। এই ইন্টার-অরিকিউলার প্রাচীরের ঠিক ভানদিকে ডান অলিন্দের মধ্যে দাইমু-অরিকিউলার ছিত্রটি বিভয়ান। বাম অলিন্দের চেয়ে ডান অলিন্দ অনেক বড। ডান অলিন্দের দেওয়ালও অপেকাকত পুরু। বাম অলিন্দের বামদিকে একটি মাত্র ছিত্র শিয়া একটি ফুদফুসীয় শিরা ফুদফুদ হইতে পরিশুদ্ধ বক্ত বা আ্রিজেনপূর্ণ রক্ত বহন করিয়া জমা করে। বাম অলিন্দের এই চিদ্রটি কপাটিকাবিহীন এবং উহাকে শাধারণ ফুসফুসীয় শিরা-ছিদ্র (Aperture of the common pulmonary vein) বলা হয়। ছিন্তটি বক্রভাবে থাকায় বাম অলিন সঙ্গুচিত হইলে উহা বন্ধ হইধা যায় এবং ব্ৰহ্ণ বাম অলিন্দ হইতে পুনরায় ফুসফুসীয় শিরায় (Pulmonary vein) ফিরিয়া যাইতে পারে না। ডান অলিন ও বাম অলিন্দ উভয়ই একটি ছিল্লের মাধ্যমে নিলয়ের সহিত যুক্ত হয়। এই ছিল্লটি বেশ বড় এবং ইহাও আডা মাডিভাবে বিল্লমান। ছিন্তটিকে **অরিকিউলো**-ভেণ্টি কি উলার ছিদ্র (Auriculo-Ventricular Aperture) বলা হয়। অরিকিউলো-ভেন্টি কিউলার ছিড্রটির মুখে নিলয়ের দিকে চারিটি কপাটিকা থাকে। কপাটিকাগুলি ঝোলানো পর্দার মত। চারিটি কপাটিকার মধ্যে বিতীয় ও ভূতীয় কণাটিকা আকারে বড় এবং প্রথম ও চতুর্থ কণাটিকা আকারে ছোট। কপাটিকাগুলি ছিদ্রের মূখে একধার দিয়া আটকানো থাকে এবং অন্ত ধারটি নিলম্বের ভিতর ঝুলিতে থাকে। নিলমের ভিতরকার দেওয়ালের সহিত এই কপাটিকাগুলি কৃষ্ম কভার দারা যুক্ত থাকে। এই সূতাগুলিকে কডি টেজিনি (Chordae Tendinae) বলে। কপাটিকাগুলিকে এইভাবে আবদ্ধ বাধার ফলে নিলয়ের সঙ্কোচনের সময়ে উহারা অবিকিউলো-ভেণ্টিকিউলার

ছিদ্রটিকে বন্ধ করিখা দিতে সমর্থ হয়। স্করাং নিলম্বের রক্ত পুনরার অলিন্দে ফিরিয়া যাইতে পারে না।



৬৪নং চিত্ৰ

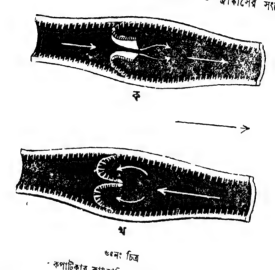
ব্যাঙের হান্যস্থের লখচেছদে রক্ত চলাচল হইতেছে।

১, ফুসফুসীয় চার্য-খিলান ধ্যনী : ২, ট্রাঙ্কান আর্টারিওসাস : ৬, ডান অলিন্দ : ৪, ক্যাভাম আ্যাওটিকাম : ৫, পাকানো কপাটিকা ; ৬, কোনাস আর্টারিওসাস : ৭, অর্থ-চন্দ্রাকৃতি কপাটিকা ; ৮, ক্যারোটিভ ক্যাবাই হিন্ত ; ৯, সিস্টেমিক মহাধ্যনী ; ১০, কুসফুসীয় শিরার শেবেশ পথ ; ১১, নাইকু-অরিকিউলার ছিন্ত : ১২, বাম-অলিন্দ ; ১৪, ক্যাভাম পালমোকিউ-টেনিয়ম ; ১৪, ইন্টার-অরিকিউলার প্রাচীর : ১৫, অরিকিউলো ভেন্টি কিউলোর কপাটিকা ; ১৬, কডি টেঙিনি ; ১৭, নিল্ম ।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, নিলয় অলিন্দের নিয়ে বিভাষান। ইহা একটি সক্ষ ইইয়া হৃদ্যন্তের পশ্চান্তাগে একটি কোণের স্টে করিয়াছে। নিলয়েয় দেওয়াল খুব পুরু হওয়ায় উহার ভিতরকার গহরর ক্ষা। কেবল ইহাই নহে, নিলংবর ভিতরে উচ্-উচ্-ভাবে পেশী নানা দিকে ধাবিত হইয়া নিলয়ের দিকে প্রচ্ব পেশীবছল থাঁজের স্বষ্ট করিয়াছে এবং ইহার গহরেটিকে প্রায় মৌমাছির চাকে পরিণত করিয়াছে। থাঁজঞ্জলিকে ট্রাবেকিউলি (Trabeculae) বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে প্রভূত পেশীবজ্জ্র সমাবেশের ফলে নিলয়টি স্পঞ্জের মত হইয়া যায় এবং এইরপ অবস্থার জন্সই নিলয়ের ভিতবে শুদ্ধ (অক্সিজেন মিপ্রিত) ও দ্বিত (কার্বন-ভায়কসাইড মিপ্রিত) রক্তের মিপ্রণ হয় না। ভান অলিন্দ দ্বিত রক্ত, নিলয়ের ভানদিকের গহরবে জমা করে এবং বাম অলিন্দ শুদ্ধত রক্ত, নিলয়ের জমা করে। স্ত্রাং নিলয়ের ভান দিকে দ্বিত রক্ত (Impure Blood) ও বামদিকে শুদ্ধ রক্ত (Pure Blood) জমা হয়। অসমান করা বাইতে পারে যে, নিলয়ের মধ্যবর্তী স্থানের মন্তকে মিপ্রারক্ত (Mixed Blood) বলা হয়।

निलादि जानिक इहेट अकि जुल नाली वाहित हहेगा वक्र छाटत ক্রেয়ন্তের বামদিকে অগ্রসর হইতে দেখা যায়। ইহা ক্র্যন্তের অহীয় দেশে বিভয়ান। এই নালীটিকে কোনাস আর্টারিওসাস (Conus Arteriosus) বলা হয়। ইহা হৃদযন্ত্রের অংশ। এই নালীটি অগ্রসর হইবার পরে আরও একটি নালীর সহিত যুক্ত হইয়া হাদ্যন্তটিকে অতিক্রম করে। এই দিভীর নালীটকে ট্রাঙ্কাস আর্টারিওসাস্ (Truncus Arteriosus) বলে। ট্রাকাস আর্টারিওদাসই ধমনীর মূল এবং প্রধান প্রধান ধমনীগুলি এই ট্রাঙ্কাস আটারিওসাসের বিভাজনের দ্বারাই ফ্ট হয়: টাঙ্কাস আটারিওসাস নালীটি হ্রব্যন্তের অংশ নহে। কারণ হ্রব্যন্ত যে কলার দ্বারা নিমিত হয়, ট্রান্ধান আর্টারিওনান নালীটি নেই জাতীয় কলার ৰাৱা নিৰ্মিত হয় না। স্বতরাং ইহা ধমনী প্রণালীর (Arterial System) একটি অংশ। কোনাস আটারিওসাস ও টাকাস আটারিওসাস এই ছুইটি नांनी পরস্পর সংযুক্ত হওয়ায় বাহির হইতে কিছু বুঝা যায় না। সেইজন্ত এই ছইটি নালীকে প্রাণিতত্ত্বিদেরা বছ নামে অভিহিত ক্রিয়াচেন। অলিভার (Oliver-1909) সমগ্র সংযুক্ত নালীটিকে টারাদ আর্টারিওসাস নামে অভিহিত করেন এবং ইহার প্রথম পাইল্যানজিয়ম • (Pylangium) ও দিতীয় সাইন্যানজিয়ন (Synangium) নামে অভিহিত করেন। কিন্তু শুভরিচ

(Goodrich) উপরোক্ত নালী ছুইটি উৎপত্তি অফুসারে প্রথমটিকে কোনাস আটারিওসাস এবং দ্বিতীয়টিকে টাফাস আটারিওসাস নামে অভিহিত করেন। কোনাস আটরিওসাসের ছুই মুখে তিনটি করিয়া (ভা: শর্মার মতে চারিটি কৃতিয়া—1957) অর্ধ-চক্রাকৃতি কপাটিকা থাকে। নিলয় ও কোনাদের সংযোগন্তলে তিনটি একমুখী অর্ধ-চন্দ্রাকৃতি কপাটিকা থাকায় রক্ত নিলয় হইতে কোনাদের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে, কিন্তু পুনরায় ফিরিয়া যাইতে পারে না। সেইরূপ কোনাস ও ট্রীঙ্কাদের সংযোগন্থলে



- क्लाहिकांत्र कांधकांत्रिङा (नथान इड्टिंड्ह) ক, একমুগী কপাটিকার ভিত্তর দিয়া রক্ত-চলাচল ; খ. বিপরীতমুগী রক্তচলাচল পথে কপাটিকা বাধা সৃষ্টি করিতেছে।

আরও ডিনটি একমুখী অধ-চক্রাকৃতি কণাটিকা থাকে; ইহারা কোনাস হইতে রক্তমোতকে ট্রাক্বাসের ভিত্তর প্রবেশ করিতে দেয়। কিন্তু রক্ত পুনরার ক্লিবিয়া আসিতে পারে না। আবার কোনাস আটারিওসাসের মধ্যে একটি বেশ বড পাকানো কপাটিকা (spiral valve) লম্বালম্বিজাবে থাকে। ইহার ৰাবা কোনাস আর্টাবিওদাস নালীটি লম্বালভিডাবে মধ্যস্থল **ब्हें**एज इहेंडारा विडक्क हहेंबा भाषाभाषि इहेंটि नामीरक পविषक हव। কোনাস আটারিওয়াদের ভিতরকার ডানদিকের নাগীটিকে ক্যান্তাম

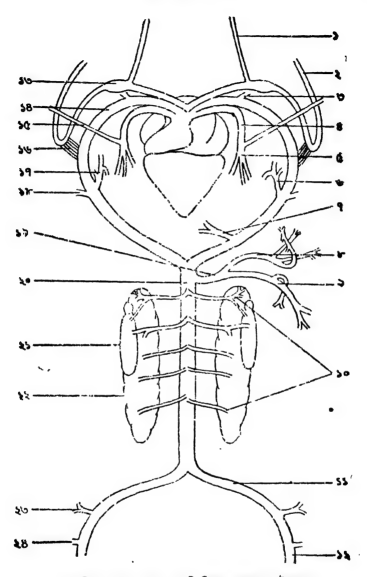
অ্যাওটিকাম (Cavum aorticum) এবং বামদিকের নালীটিকে ক্যান্ডাম भीनदमाकि उदिर्गिन सम (Cavum Pulmocutaneum) वना इस। भूर्व বলা হইয়াছে যে, নিলয়ের ডানদিকে অন্তন্ধ রক্ত, মধ্যমূলে মিশ্রিত রক্ত এবং উहात वामितिक अक्ष वक्क शांक। निमयाद मह्माठ्याद करन अश्राम বামদিকের রক্ত ক্যাভাম পালমোকিউটেনিয়মের পথে অগ্রসর হয় এবং ট্রান্ধাস আটারিওদাদ তৃতীয় থিলান অর্থাৎ ফুসফুসীয় চার্ম-খিলান ধমনীর (Pulmocutaneous arch) ভিতর দিয়া ব্যাডের ফুসফুসে ও চামড়ায় রক্ত সরবরাহ করে। নিলয়ের পরবর্তী সক্ষোচনে মিখিত বুক টাকাস আটারিওসাসের বিতীয় বিলান ধমনী অর্থাং সিস্টেমিক খিলান ধমনীর (Sustemic arch) ভিতর দিয়া ব্যান্তের দেহে বিবিধ তত্ত্বে রক্ত সরবরাচ করে। নিল্যের পরবর্তী সংখাচনে শুদ্ধ রক্ত ক্যাভাম পাল্যাকিউটেনিয়মের ভিতর দিয়া ক্যারোটিড খিলান ধমনীর (Carotid arch) পথে মাথা ও মুখের চারিপাশে রক্তদরবরাহ করে। অর্ধ-চন্দ্রাকৃতি কপাটিকা এবং নিল্যের মধ্যস্থিত স্পঞ্চের মতো পেশী-ব্যবস্থার একত্রে মিলিত কার্যের ফলে এইভাবে অশুদ্ধ ও শুদ্ধ রক্তকে হৃদ্যন্ত্রের মধ্যে পৃথক করিয়া রাখে। কিন্ত Vandervael । Foxon विविध भन्नीका कविया ध्यान करवन (य, व्यास्डव কোনাস আর্টারিওসাদের ভিতরে শুদ্ধ ও অশুদ্ধ রক্তের ভেদ নাই। উপরোক্ত তিনটি থিলান-ধমনীর রক্তের মধ্যস্থ প্রস্তৃতি প্রায় একই রকমের। তাঁহাদের মতে नवम मनामिक চামডा ও মুধবিবরের মধ্যেই দর্বদাই রক্ত শুদ্ধ হয় এবং দেইজন্য ফুদফুদীয় চার্ম-শিরার রক্তের ও জুগুলার শিরার রক্তের প্রকৃতি শুদ্ধ। স্বতরাং সাইনাস ভেনোসাদের ভিতরকার রক্ত যে সম্পূর্ণ অশুদ্ধ (impure), তাহা বলা যায় না।

হাদ্যন্ত্রের ভিতরের রক্তপ্রবাহ (Circulation of Blood in the heart): প্র্বেই বলা হইয়াছে যে, সাইসাস ভেনোসাসের ভান ও বাম দিক হইতে একটি করিয়া প্রধান শিল্পা (Vena Cava) ব্যান্তের মাথা, মৃথ, অগ্রপদ ও চামড়া হইতে রক্ত বহন করিয়া আনে ও সাইনাস ভেনোসাসে জমা করে। সেইরপ ব্যান্তের পশ্চান্তাগের যাবতীয় তন্তের রক্ত আর একটি প্রধান শিরা বহন করিয়া আনে এবং উহা সাইনাস ভেনোসাসের পশ্চাদ্-কোণে প্রদ্ধেশ করে। এইভাবে দেহের সমন্ত রক্ত (কুসকুসের রক্ত বাদে) সাইনাস ভেনোসাসে আসিয়া জমা হয়। ইহাতে

শাইনাস ভেনোদাস অস্বাভাবিকভাবে প্রদারিত হয় এবং পরে ইহারা এইরূপ অম্বাভাবিক অবস্থার জ্বন্তই স্কুচিত হয় এবং ইহার মধ্যম্ব অভ্তম রক্ত, সাইমু-মরিকিউলার ছিড়পথে হৃদ্যন্ত্রের ডান অনিনে করে। ঠিক এইসময় ফুসফুসীয় শিরা শুদ্ধ রক্ত বহন করিয়া হৃদ্যস্তের বাম অলিন্দে প্রবেশ করায়। অলিন্দ চুইটি অন্তঃঅলিন্দ প্রাচীরের ছারা সম্পূর্ণভাবে পৃথক থাকায় অশুদ্ধ ও শুদ্ধ রক্ত উভয়ে মিশিতে পারে না। তুই অলিন্দের রক্ত উহাদের সংশ্বাচনের সময় আর্কিউলো-ভেন্টি কিউলার ছিদ্রপথে নিলয়ে প্রবেশ করে। ইহার পর ভেন্টিকল পর্যায়ক্রমে সঙ্কৃচিত হইলে বক্ত কোনাস আটাবিওসাস ও টাম্বাস আটাবিওসাসের ভিতর দিয়া বিবিধ ধমনীর ভিতর প্রবেশ করে এবং সর্বদেহে ছড়াইয়া পড়ে। এই সময় নিলয়ের ডান দিকের বিশুদ্ধ রক্ত ফুসফুসীর চার্ম-ধ্যনীর ভিতর ·দিয়া ফুসফুসে প্রবেশ করে। ফুসফুসে এই অণ্ডদ্ধ রক্ত শুদ্ধ হইয়া পুনরায় ফুসফুনীয় শিরা হারা হৃদ্যন্ত্রের বাম অলিনে ফিরিয়া যায়। এইভাবে ব্যান্ডের হদ্যান্ত রক্ত চুইবার প্রবেশ করে এবং তাহার পর শুদ্ধ হইয়া ব্যাঙের স্বাঙ্গে ধমনীর ছারা ছড়াইয়া পড়ে।

ধ্রমনী প্রপালী (Arterial System)

কোনাস আটারিওসাস হইতে ট্রারাস আটারিওসাসের নিলয় অন্তরম্ব রক্ত প্রবাহিত হয়। ট্রারাস আটারিওসাসই ধমনী প্রণালীর গোড়া। ইহা স্ব্যন্ত্র অভিক্রম করিবার পর ভান ও বাম দিকে হইভাগে বিভক্ত হয়। ভানদিকের ধমনীটিকে ভানদিকের প্রধান ধমনী (Right aortic arch) এবং বামদিকের ধমনীটিকে বামদিকের প্রধান ধমনী (Left aort.c arch) বলা হয়। এখন প্রভিটি প্রধান ধমনী আবার হইদিকে ভিন্ভাগে বিভক্ত হয়; য়থা(i) ক্যারেটিভ মহাধমনী (Carotid arch),(ii) সিস্টেমিক মহাধমনী (Systemic arch) এবং (ii) পালমোকিউটেনিয়ম মহাধমনী (Palmocutanoeum arch)। স্বভরাং হয়্বয় হইতে ব্যাঙ্রে অগ্রভাগের হই পাশে মোট ভিনজ্বোড়া মহাধমনীর শ্বারা উহার বিবিধ ভল্পে রক্ত পালমোকিউটেনিয়ম হার্থমিক প্রবাহিত হয়। নিলয়ের প্রথম সংকোচনে জন্তদ্ধ বক্ত পালমোকিউটেনিয়ম



৬৬নং চিত্র-ব্যান্ডের দেহের ধমনী-বিক্যাস দেখানো হইতেছে।

১, বহি:-কারোটড; ২, অন্ত:-কারোটড; ৩, স্বর্যর ধমনী: ৪, ফুস্কুসীর চার্ম-ধ্যনী; ৫, ফুস্কুসীর ধ্যনী; ৬, অলিপিটো ভার্চিব্রাল ধ্যনী: ৭, গ্রাসনালী ধ্যনী; ৮, সিলিয়াক ধ্যনী; ৯, মেসেনটারিক ধ্যনী; ১০, বৃদ্ধ ধ্যনী; ১১, ইলিয়াক ধ্যনী; ১১, কিমোরাল ধ্যনী; ১০, কারোটিড ল্যাবাইরিস্থ ১৪, সিস্টেমিক থিলান-ধ্যনী; ১৫, চার্ম ধ্যনী; ১৬, সন্ধি-বন্ধনী ('.igament); ১৭, অলিপিটো ভার্টিকেল ধ্যনী; ১৮, স্বক্রেভিয়ান ধ্যনী; ১৯, সিলি আ্যাকো থেসেনটারিক ধ্যনী; ২০, পৃষ্ঠদেশীর মহাধ্যনী (Dorell Aorta); ২১, শুক্রাশার; ২২, বৃদ্ধ; ২৬, এপিগ্যানটিকো ভেদিকালিস; ২৪, সায়াটিক ধ্যনী।

মহাধমনীর ভিতর দিয়া ফুদফুদে ও ব্যান্তের চামড়ায় প্রবেশ করে এবং তথায় রক্ত সরবরাহ করে। নিলয় পর্যায়ক্রমে সঙ্কৃচিত হয় এবং দিতীয় সকোচনে নিলয়ের মিশ্ররক্ত সিস্টেমিক মহাধমনীর ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং ইহা মাথা ও মৃথ ব্যতীত প্রায় অধিকাংশ অঞ্চলে রক্ত সরবরাহ করে। নিলয়ের কোষ সকোচনে ওজ রক্ত ক্যারোটিড মহাধমনীর ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং মন্তিজ, জিহ্বা ও মৃথের বিবিধ অঞ্চলে রক্ত সরবরাহ করে। নিয়ে উপরোক্ত তিনটি মহাধমনীর বিশদ বিবরণ দেওয়া হইল।

(i) ক্যারোটিভ মহাধমনী (Carotid Arches) ঃ প্রধান ধমনীর ইহা প্রথম মহাধমনী। ইহা উপরের দিকে প্রবাহিত হইয়া বাহিরে ধারের " দিকে আগাইয়া যায়। কিছুদুর আগাইবার পর ইহা ছইটি অপেকারুত সরু ধমনীতে বিভক্ত হয়। প্রথম ধমনীটি ব্যাঙের অন্ধীয় মধ্য-রেপার উপর निया প্রবাহিত হইয়া মুখবিবরের তলদেশ পর্যন্ত আগাইয়া যায়। **ক্যারোটিড** মহাধমনীর এই শাখা-ধমনীটিকে বহিঃস্থ ক্যারোটিড (External Carotid) বলা হয়। ইহা মুখবিবরের তলদেশ, জিহ্বা এবং মাথার বাহিরের বিবিধ অঞ্জে রক্ত সরবরাহ করে। ক্যারোটিড মহাধমনীর দিতীয় শাথা-ধমনীটি, উৎপত্তির পরই নিচের দিকে নামিতে থাকে এবং সিস্টেমিক মহাধমনীর খুবই কাছাকাছি আসিয়া আবার ম্যান্ডিবলের কোণের নিকট হইতে উপরের দিকে উঠিয়া যায়। ইহা এই সময় পেশী ভেদ করিয়া করোটির ছিত্রপথে ব্যাঙের মন্তিকের ভিতর প্রবেশ করে এবং সমগ্র মন্তিক্ষে বক্ত সরবরাহ করে। ক্যারোটিড মহাধমনীর এই বিভীয় শাথা-ধমনীটিকে অন্তঃস্থ ক্যারোটিড (Internal Carotid) বলা হয়। चछः इ क्यादां छिड धमनी यथन निल्छे भिक महाधमनीत काहा काहि चारम, তথন উহা অনেকগুলি কল্প পেশীতল্পর ছারা সিন্টেমিক মহাধমনীর সহিত युक्त हम । এই পেশীগুলিকে क्याद्वाहिए बन्ननी (Carotid ligaments) বলা হয়। বহিঃস্থ ক্যারোটিভ ও অস্তঃস্থ ক্যারোটিভের সংযোগস্থলের অতি নিকটে একটি কুদ্র গোলাকার বক্তনালীপিও থাকে। ইহাকে ক্যারোটিড ল্যাবাইরিন্থ (Carotid Labyrinth) বলা হয়। ক্যারোটিড মহাধমনী প্রকৃতপক্ষে তুইভাগে বিভক্ত হইবার আগে কুদ্র কুদ্র নালী জালিকা একত্রিত হুইবার পর পুনরায় ক্যারোটিড মহাধমনীতে পরিণত

- হয়। ইহা পুনরার তৃইটি শাখা-ধমনীতে বিভক্ত হয়। ক্যারোটিভ ল্যাবাইরিছ উহার ভিতর দিয়া বক্ত-প্রবাহের গতিকে বাধা দেয়। ইহার জন্মই ক্যারোটিভ ল্যাবাইরিছের দিক হইতে ট্রাফ্রাস্ আর্টারি ওসাদের ভিতর একটি নিয়ম্থী চাপের স্পষ্ট হয়। নিয়ম্থী চাপটিকে অভিক্রম করিতে পারিলে রক্তপ্রবাহ ক্যারোটিভ শাখা-ধমনীর ভিতর প্রবেশ করিতে পারে। দেইজন্ত নিলম্ব প্রারম্ভিক সঙ্কোচনে, ক্যারোটিভ মহাধমনীর ভিতর রক্ত প্রবেশ করাইতে পারে। যখন সঙ্কোচনের চাপ বাড়িতে থাকে এবং ক্যারোটিভ ল্যাবাইরিছের চাপকে অভিক্রম করে, তখন নিলম্ব উহার শুক্ত-রক্ত ক্যারোটিভ প্রধান-ধমনীর ভিতর প্রবেশ করাইতে পারে। এইজন্তই ক্যারোটিভ ল্যাবাইরিছে শুক্ত-রক্ত প্রবাহিত প্রধান-ধমনীর ভিতর প্রবেশ করাইতে পারে। এইজন্তই ক্যারোটিভ ল্যাবাইরিছে শুক্ত-রক্ত প্রবাহিত
- (ii) সিদেউমিক মহাধমনী (Systemic Arches): প্রতিটি দিস্টেমিক মহাধমনী ট্রাকাস্ আর্টারিওসাস হইতে বাহির হইয়া বাহিরের দিকে প্রবাহিত হয়। প্রবাহিত হইবার সময় প্রতিটি সিস্টেমিক মহাধমনী হৃদ্যন্তের হুই পাশ ঘ্রিয়া গ্রানালীকে আবর্তন করে এবং পরে ব্যান্তের পূর্চ-মধ্যরেধার নিকটে ভানদিকের সিস্টেমিক মহাধমনী, বামদিকের সিস্টেমিক মহাধমনীর সহিত মিলিত হয়। সংযুক্ত ধমনীটিকে পূর্চদেশীয় ধমনী বা ভরসাল আওরটা (Dorsal Aorta) বলা হয়। প্রতিটি সিস্টেমিক মহাধমনীতে মিলিত হইবার পূর্বে অনেকগুলি শাধা-ধমনীর উৎপত্তি করে। সিস্টেমিক মহাধমনীর বিবিধ শাখাগুলির বিবরণ নিয়ে দেওয়া হইল:
- (ক) স্বরযন্ত্রীয় ধমনী বা লেরিঞ্জিয়াল ধমনী (Laryngeal Artery): ইহা ধুবই ক্ষ এবং সিস্টেমিক মহাধমনীর অগ্রভাগের সর্বপ্রথম শাধা। ব্যাঙ্কের স্বর্যন্ত্রে এই শাধা-ধমনীটি রক্ত সরব্রাহ করে।
- (খ) করোটি-মেরুদ্ণীয় ধমনী (Occipito-Vertebral Artery): হৃদ্যলটকে বেইন করিবার সময় প্রতিটি সিন্টেমিক মহাধমনী হইতে উহার ভিতরের দিকে একটি অপেক্ষাকৃত স্থুল ধমনী বাহিব হইয়া ব্যাত্তের অকীরের দিকে প্রবাহিত হয়। পরে ইহা বছভাবে বিভক্ত হইয়া পৌষ্টিক নালীর গলবিলে, মাথার পশাস্তাগে মেরুদণ্ডেও মেরুদণ্ডের ভিতরের স্থুমুমা-কাপ্ততে (Spinal cord) বক্ত সরবরাহ করে।
 - (গ) সাবক্লৈভিয়ান (Sub-clavian Artery) করোটি: মেকদও
 ভী. বি. (৩য়)—২২

ধমনীর বিপরীত দিকে সিস্টেমেটিক মহাধমনী একই স্থান হইতে ব্যাভের বাহিরের দিকে উপরোক্ত ধমনীটির উৎপত্তি হয়। ইহা ব্যাভের ক্ষক্ষ (shoulder) এবং অগ্রপদে রক্ত সরবরাহ করে। সাবক্লেভিয়ান ধমনীটি বেশ সুল ও ফুম্পন্ট।

(ঘ) প্রাসনালীর ধমনী (Oesophageal Artery)—বামদিকের সিস্টেমিক মহাধমনীটকে আবর্তন করিবার সময় একটি স্ক্র ধমনীর ছারা গ্রাদনালীকে রক্ত সরবরাহ করে। মনে রাখা দরকার, গ্রাদনালীর ধমনী কেবলমাত্র বামদিকের সিস্টেমিক মহাধমনী হইতে বাহির হয় এবং ভানদিকের সিস্টেমিক হইতে এইরূপ কোন ধমনী বাহির হয় না।

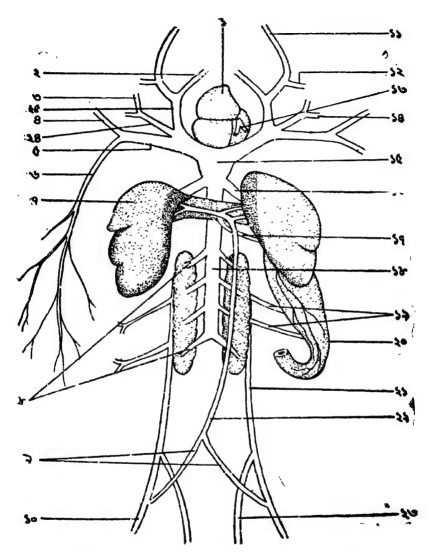
वृष्टेि निरुक्तिक महाधमनी वाहित পृष्टेमधादाथात **উপর যুক্ত ह**हेशा একটি यून পৃষ্ঠ দেশীয় ধমনীর (Dorsal aorta) উৎপত্তি করে। এই ধমনীটি সোজা পুষ্ঠ-রেথার উপর দিয়া ব্যাঙের পশ্চান্তাগের দিকে অগ্রসর হয়। অপ্রস্র হইবার সময় ইছা তুইটি বুক্কের মধ্যস্থল দিয়াই অপ্রস্র হয় এবং শ্রোণী অঞ্চলে পৌছিবার পর হুইভাগে বিভক্ত হয়। এই হুই শাথা-ধমনী এক একটি করিয়া প্রতি পশ্চাদ্পদের ভিতর দিয়া অগ্রসর হয় এবং তথায় বক্ত সরবরাহ করে। পৃষ্ঠদেশীর ধমনীটি অগ্রসর হইবার পথে উহার তুইদিক হইতে বিবিধ শাখা-ধমনীর উৎপত্তি হয়। পৃষ্ঠদেশীয় ধমনীটির বিবিধ শাখাগুলির বিবরণ নিমে দেওয়া হইল: (ক) সিস্টেমিক ধমনী তুইটি যে ছলে যুক্ত হইয়া পৃষ্ঠদেশীয় ধমনীর সৃষ্টি করে, ঠিক সেই স্থান হইতেই একটি **অপেকা**কৃত সুল শাধা-ধমনীর **উৎপত্তি। ইহাকে সিলিস্থাতে**। মেসেনি ক ধমনী (Coeliaco-mesentric Artery) বলা হয়। এই শাখা-ধমনীটি পৌষ্টিকনালীর দিকে অগ্রসর হইয়া হুইভাগে বিভক্ত হয়। ইহার প্রথম ভাগটিকে সিলিয়াক ধমনী (Coeliac Artery) বলা হয়। ইহা পৌষ্টিকতল্পের পাকছলী, অগ্নাশয় যক্ত্ ও পিত্তথলিতে বক্ত সরবরাছ করে। সিলিয়াকো মেসেন্ট্রিকের বিভীয় ধমনীটিকে মেসেন্টি ক ধমনী (Mesentric artery) वला इस । देश अज, भीश, मनामस, अवमादी अवर পাতলা মেদেন্টারী পর্দার সক সক সক সক্ষ শাখা-ধ্যনীর ছারা রক্ত সরবরাহ करत । পृष्ठेरम्भीव धमनी हि इट्टि तृरक्षत्र माराभाश मित्रा अधानत इट्टांत नमत्र প্রতিটি বুক্কের পর পর চারিটি বা পাঁচটি করিয়া বুক-ধ্যানীর (Renai Arteries) অন্ত বহুব বহুবহাই করে; স্কুত্রাং মোট চারিটি বা পাচটি জোডা বৃক্ত-ধমনী পৃষ্ঠদেশীয় ধমনী হইতে বাহির হয়। এই বৃক্ত-ধমনী হইতে আরও শাধা-ধমনী বাহির হইয়া ব্যাঙের জনন-জক্তে জনন-ধমনী (Genital Arteries) নামে ধমনীর ধারা বক্ত সরবরাহ ববে। পৃষ্ঠদেশীয় ধমনীটি আরও নীচে অগ্রসর হইয়া শ্রোণী অঞ্চলে পৌচাইলে ইহা তুইভাগে বিভক্ত হইয়া ভান ও বামদিকে একটি করিয়া ইলিয়াক (Iliac Artery) ধমনী স্পষ্ট করে। প্রভিটি ইলিয়াক ধমনী বাহিরের দিকে একটি ক্তন্ত প্রপিগ্যাসমূলীক ধমনীর (Epigastric artery) ধারা ব্যাঙের কেচনথলি (Urinary Bladder) এবং দেহের অহীয়দেশে হক্ত সরবরাহ করে। ইহার পর প্রভিটি ইলিয়াক ধমনী পশ্চাদ্-পদের ভিতর প্রবেশ করিয়া সায়াটিক (Sciatic) ও ফিমোরাল (Femoral) নামে তুইটি ধমনীর ধারা বিভক্ত হয়। সায়াটিক ধমনী পশ্চাদ্-পদের উপরিভাগে হক্ত সরবরাহ করে।

(ii) প্রালম্বাকিউটেনিয়াস মহাধ্মনী (Pulmocutaneous Arches): ইহা প্রধান ধমনীর সর্বশেষ বা তৃতীর মহাধ্মনী। ইহা নিলর হুইতে দ্যিত বা অন্তন্ধ রক্ত বহন করে। এই ধমনীটি ফুসমুসে রক্ত সরবরাহ করে। ফুসফুসের ভিতর প্রবেশ করিবার পূর্বে এই ধমনী হুইতে অগ্রপদের দিকে একটি কুল্ম শাখা-ধমনী বাহির হুইয়া ব্যাঙের চামড়ায় রক্ত সরবরাহ করে। এই শাখা ধমনীটিকে চার্ম-ধ্মনী (Cutaneous Artery) বলা হয়। যে ধমনীটি ফুসফুসের ভিতর প্রবেশ করে, তাহাকে ফুসফুসীয় ধ্মনী (Pulmonary Artery) বলা হয়। ফুসফুসীয় ধ্মনী (Pulmonary Artery) বলা হয়। ফুসফুসীয় ধ্মনী ফুসফুসে প্রবেশ করিবার পর অসংখ্য ক্রম শাখা-ধ্মনীতে বিভক্ত হয় এবং প্রভিটি শাখা-ধ্মনী পর্যায়ক্রমে আরও বিরক্ত হয়র। ফুসফুসের সর্বাকে জালকাকারে: ছডাইয়া পড়ে। খ্সন-প্রক্রিয়ার সময় জালকের ভিতরকার রক্ত অক্সিজেন শোবণ করে এবং কার্বন-ভায়কসাইছ নির্গত করে। এইভাবে দ্বিত রক্ত ফুসফুসে শুদ্ধ হয়।

শিক্কা প্রপালী

(Venous System)

কভকগুলি রক্তবাহী নালীর সাহায্যে শরীরের বিবিধ ওম্ন হইজে কার্বন-ভারকসাইড ়ংটিত রক্ত শুনরার ব্যাঙের হৃদ্যমে ফিরিয়া আসে।



৬৭নং চিত্র--ব্যাঙের দেহের ভিতরকার শিরা-বিস্থান দেখান হইতেছে।

১, নিলয়; ২, জিছ্বা-শিরা; ৩, অন্ত:-জুঞ্চলার; ৪, ব্রাজিয়েল শিরা; ৫, সমুথস্থ মহাশিরা; ৬, পেশী ও চার্ম-শিরা; ৭, যকুৎ; ৮, বৃক শিরা; ৯, শ্রোণী শিরা; ১০, ফ্মেনারাল শিরা; ১১, ম্যান্ডিবল বা চোয়ালের শিরা; ১২, ম্থমগুলের শিরা; ১৬, ফ্মড্পীয় শিরা; ১৪, সাবাস্কা-শিউলার শিরা; ১৫, সাইনাস ভেনোসা ; ১৯, য়রুৎ শিরা; ১৭, হিণাটিক পোর্টাল প্রণালীর প্রধান শিরা; ১৮, পশ্চাদ্-ভাগের মহাশিরা; ১৯, ডরসো-লাম্বার; ২০, পাক্স্লী; ২১, বৃকীয়
পোর্টাল শিরা; ২২, উদ্বের সম্মুথের শিরী। (Anterior abdominal vein)

২৩, স্থায়াটক শিরা।

এই বন্ধনালীকে শিরা (Vein) বলা হয় এবং ইহাদের বিস্থাসকে শিরা-প্রণালী (Venous system) বলে। ধমনী বেমন কোন যন্ত্রে প্রবেশ করিবার পর জালকে (Capillary) পরিণত হইয়া শেষ হইয়া যায়, সেইরপ এই ধমনীর জালকের সমন্বরে ধীরে ধীরে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শিরার সৃষ্টি হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শিরাগুলি পুনরায় একত্রিত হইয়া একটি সাধারণ শিরায় পরিণত হয় এবং তখনই উহা যন্ত্রটির (Organ) ভিতর হইডে বাহির হইয়া আসে। মৃতরাং শিরা বাহির হইবার সময় ময়ের দৃষিত প্রবাঞ্জিকে রজের সহিত বহন করিয়া আনে। সমস্ত শির। প্রণালীকে সাধারণতঃ তিনটি অঞ্চলে ভাগ করা হয়; বথা—(i) পালমোনারী (Pulmonary) (ii) সিস্টেমিক (Systemic) ও (iii) পোটাল অঞ্চল (Portal group)।

(i) श्रांलदमानात्री महानिता (Pulmonary Veins) :

হৃদ্যয়ের ভান ও বাম দিকে একটি করিয়া ফুসফুস বিদ্যমান। ভান ফুসফুস হইতে ভান পালমোনারী বা ফুসফুসীয় শিরা (Right pulmonary vein) রক্ত বহন করিয়া আনে। সেইরূপ বাম ফুসফুস হইতে বাম পালমোনারী বা ফুসফুসীয় শিরা (Left pulmonary vein) রক্ত বহন করিয়া আনে।, ভান ফুসফুসীয় ও বাম ফুসফুসীয় শিরা একত্রিত হইয়া একটি সংযুক্ত বা সাধারণ ফুসফুসীয় শিরার পরিণত হয়। এই সাধারণ ফুসফুসীয় শিরার পরিণত হয়। এই সাধারণ ফুসফুসীয় শিরার (Common pulmonary vein) সোজা হৃদ্যমের বাম অলিন্দের: পৃষ্ঠদেশে প্রবেশ করে এবং তথায় বক্ত জমা করে।

(ii) সিস্টেমিক মহাশিরা (Systemic veins): তিন প্রধান শিরাসময়রে যে শিরাবিস্তাস, তাহাকে সিস্টেমিক মহাশিরা অঞ্চল বলা হয়। সাইনাস ভেনোসালের তিন কোণে উপরোক্ত তিনটি শিরা ব্যাঙের দেহেরঃ সর্বাব্দের দ্বিত (ফুসফুস বাদে) রক্ত বহন করিয়া আনিয়া প্রবেশ করে। দেহের অগ্রভাগের প্রতিপার্য হইতে একটি করিয়া মহাশিরা উক্ত পার্যেরঃ সাইনাস ভেনোসালের কোণে প্রবেশ করে। এই মহাশিরা তুইটিকে সম্মুখন্ত মহাশিরা (Pre-caval vein) বলা হয়। সেইরূপ দেহেরঃ পশ্চাভাগের দ্বিত রক্ত আরও একটি মহাশিরার দ্বারা সংগৃহীত হইয়া সাইনাস ভেনোসালের পশ্চাভাগের শীর্ষকোণে প্রবেশ করে। ইহাকে পশ্চাভাগের দ্বিত রক্ত আরও একটি মহাশিরার দ্বারা সংগৃহীত হইয়া সাইনাস ভেনোসালের পশ্চাভাগের শীর্ষকোণে প্রবেশ করে। ইহাকে পশ্চাভাগের মহাশিরা (Post caval vein) বলা হয়। নিয়ে প্রত্যেকটি সম্মুখন্ত

মহাশিরা এবং পশ্চাদেশীয় মহাশিরার বিবিধ শাধা-শিরার বিশদ বিবরণ দেওয়া হইল:

সন্মুধন্ত মহাশিরা (Precaval Vein): সন্মুধন্ত মহাশিরাটি নিম্লিখিত শাধা-শিরার সমন্বয়ে গঠিত; যথা—

- (क) विष्ट-जूथनात (External Jugular): ইश जाराव जावन তুইটি স্কু শাথ:-শিরার সমর্যে গঠিত। ব্যাঙের জিহবা হইতে দৃষিত রক্ত বহন করিয়া একটি স্কাশিরা হান্যয়ের দিকে অগ্রসর হয়। এই স্কা শিরাটিকে क्रिक्तां (Lingual vein) বলা হয়। সেইরূপ ব্যান্তের মুগমণ্ডল হইতে আরও একটি শিরা ওই অঞ্চলের রক্ত সংগ্রহ করিয়া সানে। এই শিরাটিকে মুখমগুলীয় শিরা (Facial vein) বলা হয়। একটি তৃতীয় শাধা-শিরা আছের ম্যান্ডিবল ইইতে দ্ধিত রক্ত সংগ্রহ করিলা আনে। ইহাকে ম্যান**ডিবল অঞ্চলীয় শিরা** (Mandibular vein) বলা হয়। রক্ত সংগ্রহ করিয়া অগ্রগতির পথে মুখমগুলীয় শিরাটি ম্যান্ডিবল অঞ্জীয় শিরাটির সহিত যুক্ত হয় এবং তথন এই একত্রিত শিরাকে মুখমগুল ও ম্যানডিবল অঞ্চলীয় শিরা (Faciomandibular vein) বলা হয়। এখন জিলাদেশীয় শিরাটি অগ্রপতির পথে মুধগণ্ডল ও ম্যানভিবল অঞ্জীয় শিরার সহিত যুক্ত হইরা যায়। উপরোক্ত তইটি শাথা-শিরার, একত্রিত-শাথাটিকে বৃহিঃ-জুগুলার শাখা निता (External jugular vein) वन हा अवर देहाई मन्नुवह भड़ानिदा বা প্রথম শিরা।
- থে) অনামী ব। ইনোমিনেট (Innominate): এই শাখা-শিবাটি দেহের স্কন্ধ অঞ্জের পৃষ্ঠদেশ হইতে এবং করোটির ভিতরকার অঞ্জ হইতে দ্বিত রক্ত সংগ্রহ করিয়া আনে। ইহা স্কন্ধ অঞ্জের পৃষ্ঠদেশ হইতে দ্বিত রক্ত সাবস্বাপুলার শিরার (Subscapular vein) বারঃ সংগ্রহ করে। করোটির ভিতরকার দ্বিত রক্ত অন্তঃ-জুগুলার (Internal Jugular) বারা সংগৃহীত হয়। সাবস্বাপুলার এবং অন্তঃ-জুগুলার শিরা ঘুইটি একজিত হইয়া দেহের প্রতি পার্যের অনামী বা ইনোমিনেট শাখা-শিরার উৎপত্তি করে। ইনোমিনেট এ Innominate) সম্বৃধ্য মহাশিরার
 - (ग) मार्वाङ्गान (Subclavian): এই শাধাশিরাটি দেছের

অগ্রপদ, চামড়া ও পেনী হইতে বক্ত সংগ্রহ করিয়া আনে। ইহাও কুদ্র কুদ্র ছইটি শিরা সমন্বয়ে গঠিত। অগ্রপদের দৃষিত বক্ত অগ্রপদ শিরার (Brachial Vein) বারা সংগৃহীত হয় এবং দেহের পেনী ও চামড়া হইতে দৃষিত বক্ত পেনী-চার্ম শিরার (Musculo cutaneous) বারা সংগৃহীত হয়। উপরোক্ত তুইটি শিরার সমন্বয়ে সম্মুখন্থ মহাশিরার সাবক্রেভিয়ান শাখা-শিরাটি উৎপত্তিসাভ করিয়াছে। ইহাই সম্মুখন্থ মহাশিরার তৃতীয় বা শেষ শিরা। ব্যান্তের চামড়া অতিবিক্ত শ্বসন-ষন্তরপে ব্যবহৃত হওয়ায় পেনী-চার্ম-শিরার বক্ত অপেকার্কত কম দৃষিত।

পশ্চাদেশীয় মহাশির। (Post Caval Vein): এই মহাশিরাটি প্রধানত: তুইটি শাখা-শিরার সমন্তবে গঠিত। ব্যাভের বুরুষন্ত্র তুইটি পাশা-পাশি বিদ্যমান। প্রতিটি বুক্তযন্ত্র হইতে পর পর চারিটি বুক্কশিরা (Renal veins) বাহির হয়। শিরাগুলি বুক্যস্তের ভিতর দিক হইতে বাহির হয় এবং ভানদিকের বুক্ষজ্ঞের চারিটি (সময় সময় পাঁচটিও দেখা যায়) শিরা, বামদিকের বুক্যজ্ঞের চারিটি শাধার সহিত মিলিত হইয়া, তুইটি বুক্যজ্ঞের মধান্তলে একটি হল শিৱার উৎপত্তি করে। ইছাকেই পশ্চাদেণীয মহাশিরা (Post caval vein) वना इह। व्यादित स्थान-अन इटेट একটি স্থা জনন-শিরা (Genital vein) বাহির হইয়া যে-:কান একটি বুক্তিবার সহিত মিলিভ হয়। স্বতরাং পশ্চাদেণীয় মহাশিরাটি বুক্ক ও জ্ঞান-অক্ষের দৃষিত রক্ত সংগ্রহ করিয়া হান্যজ্ঞের দিকে অগ্রসর হইবার পথে ইহা ষক্লং-অন্থির ভিতর প্রবেশ করে এবং হুইদিকের ষক্লংজ্ঞস্থির তুইলোড়া যকুৎ শিরা (Hepatic vein) দহিত মিলিত হয়। পশ্চাদেশীয় মহাশিরাটি ইহার পর সোজা উপরের দিকে অগ্রসর হয় এবং সাইনাস ভেনোদাদের পশাস্তাগের শীর্ষে প্রবেশ করিয়া উহার মাধ্যমে দ্বিত রক্ত ভ্যা করে।

(iii) পোর্টাল মহাশিরা (Portal Veins): কতকণ্ডলি শিরা কোন কোন তন্ত্র বা অঙ্গ বা কোন অঞ্চল হইতে জ্বালক নির্মাণ করিয়া স্ট হয়। এইরপ শিরায় সংগৃহীত রক্তা, শিরার ছারা হৃদ্ধত্রে সোজাভাবে বা প্রত্যক্ষভাবে জমা হয় না বরং এইরপ শিরাগুলি অন্ত একটি অঙ্গে পুনরায় জালক বিভারী করিয়া প্রবেশ করে। যে সকল শিরা জ্বালকের হারা স্টেইয় এবং পুনরায় হৃদ্ধন্ত ব্যতীত জন্ত কোন জন্দে ভালক বিভার করিয়া দূষিত রক্ত জ্বমা করে, সেইরূপ শিরাকে পোটাজি মহাশিরা (Portal veins) বলা হয়। পোটাল মহাশিরাঙলি হুইটি পৃথক্ শিরা-প্রণালী সৃষ্টি করে, যথা—যকৃৎ পোটাল-প্রণালী (Hepatic Portal System) এবং বৃক্ক পোটালি-প্রণালী (Renal portal system):

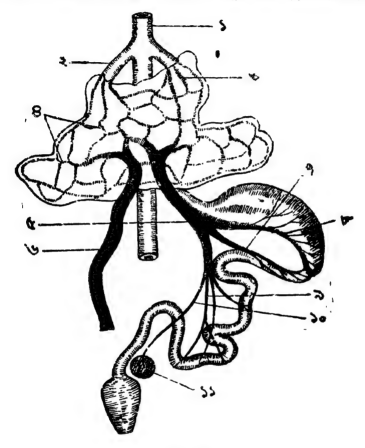
(i) যকুৎ পোট বল-প্ৰণালী (Hepatic Portal system) :

এই প্রণালীতে হুইটি প্রধান শিরা থাকে। প্রথম শিরাটি যক্ত্পৌষ্টিক শিরা (Hepatic Portal vein) বলা হর। এই শিরাটি পৌষ্টিক
নালীর পাকস্থলী, অস্ত্র, অগ্ন্যাশন্ত, প্রীহা প্রভৃতি অঞ্চল হইতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
শিরার ঘারা রক্ত সংগ্রহ করে। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শিরাগুলি পাতলা পর্দার ঘারা

' আবদ্ধ থাকে। এই সকল শিরা একত্রিত হুইয়া যক্ত্ পৌষ্টিক
শিরা (Hepatic Portal caval) সৃষ্টি করে। এই একত্রিত শিরাটি যক্তৎ
অব্দের দিকে অগ্রসর হুইবার পথের একটি বেশ স্থুল অগ্রান্থ উদরদেশীয়
শিরার (Anterior Abdominal Vein) সহিত মিলিত হয়। ইয়ার পর
যক্তৎ-পৌষ্টিক শিরা হুইটি যক্তং অব্দের ভিতর জালক সৃষ্টি করিয়া প্রবেশ
করে এবং উহার ভিতরকার রক্ত যক্তং অব্দের স্বর্ধান্ধে ছড়াইয়া দেয়। শ হুই
পাশের যক্তৎ হুইতে পুনরায় জালক সমন্বয়ে প্রতি যক্তৎ হুইতে একটি যক্তৎশিরার সৃষ্টি হয়। প্রতি যক্তং অব্দের যক্তৎ-শিরাটি (Hepatic vein)
যক্তং অব্দের রক্ত সংগ্রহ করিয়া আনে। এবং পশ্চাদ্দেশীয় মহাশিরায়
(Post-caval vein) যুক্ত। আগেই বলা হুইয়াছে যে, পশ্চাদ্দেশীয়
মহাশিরা হৃদ্যন্তের সাইনাস ভেনোসাদের পশ্চাৎ-কোণে প্রবেশ করে।

ব্যাঙের পশ্চাৎ-পদের দৃষিত রক্ত ছুইটি শিরার ধারা সংগৃহীত হয়।
পদের উপরিভাগ হইতে সায়াটিক শিরা (Sciatic vein) জালকাকারে
রক্ত সংগ্রহ করে এবং পদের নিম্নভাগ হইতে সেইরূপে ফিমোরাল শিরা
(Femoral vein) জালকাকারে দৃষিত রক্ত সংগ্রহ করে। এই ফিমোরাল
শিরাটি ব্যাঙের দেহগহরেরে নিকট অগ্রসর হইয়া সায়াটক শিরার সহিজ
মিলিত হয়। কিছু ফিমোরাল শিরা উপরোক্তভাবে মিলিত হইবার
পূর্বে ভিতরের দিকে শ্রোণী অঞ্চলে একটি শ্রোণী শিরার (Pelvic vein)
উৎপত্তি করে। ছুইটি ফিমোরাল শিরা ইংতে প্রতিদিকে এইভাবে
ফুইটি মুখোম্বি শ্রোণী শিরা উৎপন্ন হয় এবং ইহারা পরস্পরে ব্

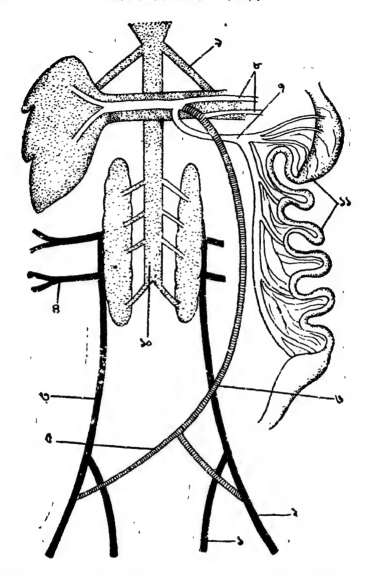
সহিত কোণাকুণিভাবে অনীয় মধ্যৱেখান্থলে যুক্ত হয়। তুইটি শ্রোণী শিরার হুক্ত শিরাকেই অগ্রস্থ উদরদেশীয় শিরা (Anterior Abdominal vein) বলা হয়। অগ্রস্থ উদরদেশীয় শিরাটি বেশ সুল এবং ইছা অনীয় মধ্যৱেখার



৬৮নং চিত্র ব্যাঙ্কের যকুৎ-পোর্টাল প্রণালী বড় করিয়া দেখান ইইতেছে।

১, পশ্চান্তাগের মহাশিরা; ২. যকুৎ-শিরা; ৩, জালক-শিরা; ৪, পোর্টাল-প্রণালী;
৫, যকুৎ-পোর্টাল শিরা: ৬, সমুথস্থ উদরীয় শিরা; ৭, ডিওডিনাল; ৮, গ্যাস্ট্রিক; ৯, অস্ত্রীয়;
১০, প্লীহা-শিরা; ১১, প্লীহা।

ঠিক তলা দিয়া যক্ত অন্দের দিকে অগ্রাসর হয়। এই অগ্রাগতির পথে ইহা অসংখ্য ক্লা শিরার দারা ব্যান্ডের অদ্বায় পেশীন্তর হইতে দৃষিত রক্ত সংগ্রহ করে। যক্ত অলের নিক্ষট পৌছাইলে ইহা বক্তভাবে মধ্যযক্তৎ অঞ্চলে যক্ত্ৎ-পৌষ্টিক শিরার (Hepatic portal vein) সহিত মিলিড



৬৯(ক)নং চিত্র—ব্যাঙের শিরা-বিক্সাদের যকুৎ পোর্টাল প্রণালী, বৃক্কীয়-পোর্টাল প্রণালী এবং সম্মুধস্থ উদর-শিরার মধ্যে সম্পর্ক দেখান হইতেছে।

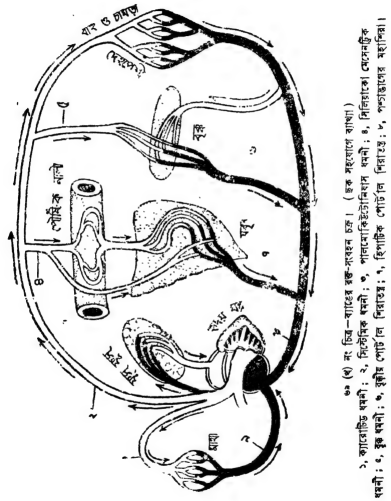
>, সারাটিক শিরা; ২, ফিনোয়াল শিরা: ৩, রেনাল পোর্টাল শিরা: ৪, ডরসো লাম্বার; ৫, শ্রোণী শিরা; ৬, সন্মুখস্থ উদর-শিরা; ৭, যকুং-পোর্টাল শিরা-প্রণালী; ৮, যকুংব্দ্রের ভিতরকার শাধা-শিরার জালকের অগ্রভাগ; ১, বকুং শিরা: ১٠, পশ্চাতের মহালিরা; ১১, অন্তঃ। বৃকীয় বা রেনাল-পোর্টাল প্রণালীটিকে কালো রঙে ভরাট করিয়া দেওয়া ইইয়ছে। সন্মুখস্থ উদর-শিরার সহিত প্রোণী-শিরা ছইটিকে দাগানে। হইয়াছে এবং যকুং-পোর্টাল প্রণালীটিকে সাদ্য-নালীয়পে দেখান হইয়াছে।

হয়। অতথ্য ষ্কুৎ-পোর্টাল প্রণালীর হারা পৌষ্টিকনালীর রক্ত এবং শ্রোণী অঞ্চলের রক্তের সহিত ব্যান্তের অস্কীয়দেশে পেশীন্তরের রক্তও সংগৃহীত হইরা ষক্তং-অলে জ্বমা হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, সংযুক্ত শিরাটি ষক্তং অলে জালকাকারে (Capillary) রক্ত জ্বমা করে। ইহার পূর্বে সংযুক্ত শিরা হইতে প্রথমে প্রতি যক্তং-অলে তিনটি করিয়া শিরা প্রবেশ করে এবং প্রতি যক্তং-অলে এই তিনটি শিরাই পর্যায়ক্রমে বিভক্তির রারা জালকের সৃষ্টি করে। এই জালকের অপর দিক হইতে জালক-সমন্বয়ে প্রতি যক্তং হইতে একটি যক্তং-শিরার (Hepatic vein) উৎপত্তি হয় এবং তাহা পশ্চাদ্দেশীয় মহাশিরার মিলিত হয়। পশ্চাদ্দেশীয় মহাশিরা ব্যান্তের পশ্চাদ্যাগের সমস্ত দ্বিত রক্তকে সাইনাস ভেনোসাদের ভিতর জ্বমা করে। অতথ্ব পোর্টাল প্রণালীর হারা রক্ত হৃদ্বিরে নিশ্চয়ই পৌছার, কিন্তু সোজান্তজ্ঞি না পৌছাইয়া আগে যক্তং অক্সের ভিতর দিয়া রক্ত জ্বমা করে। যক্তং আবার সেই রক্ত, যক্তং-শিরার হারা হৃদ্বির পশ্চাদ্দেশীয় মহাশিরার হারা জ্বমা করে। তথা হইতে রক্ত হৃদ্বিরে প্রবেশ করে।

वृक्षीय (शाँठींन अंगानी (Renal Portal System) ?

পূর্বেই বলা হইরাচে যে, ব্যান্ডের প্রতি পশ্চাদ্পদের দ্বিত রক্ত লায়াটিক ও ফিরোমাল শিরার বার। সংগৃহীত হয়। এই ছইটি শিরা শ্রোণী অঞ্চলের ছই পাশের থাঁজন্থলে মিলিত হইয়া একটি সূল শিরার স্থিকরে। এই শিরাটিকে রক্তীয় পোটাল শিরা (Renal Portal vein) বলা হয়। ছই পাশের বৃকীয় পোটাল শিরা, বৃকের দিকে অগ্রসর হইয়া প্রতি বৃক্তের পশ্চান্তাগে প্রবেশ করে। বৃক্তে প্রবেশ করিয়া পর্যাক্রমে শিরা বিভক্ত হয় এবং শেষে জালকের স্থিটি করে। জালকের বার। পদের সমন্ত দ্বিত রক্ত এইভাবে বৃক্তের ভিতর জমা হয়। বৃকীয়-পোটাল শিরা বৃক্তে প্রবেশ করিবার পূর্বে প্রায় তিনটি উপর হইতে নীচে সজ্জিত পৃষ্ঠীয়-লান্তার (Borso-lumber vein) শিরার সহিত যুক্ত হয়। এই শিরাগুলি ব্যান্তের পৃষ্ঠদেশের দেহ-প্রাচীরের পেশী হইতে এবং মেরুদণ্ডের লান্তার (Lumber) কলেরুকাগুলি হইতে রক্ত দংগ্রহ করিয়া আনে। বৃকীয় পোর্টাল শিরার বারা দ্বিত রক্ত বৃক্তের প্রতি কোষে ছড়াইয়া পড়ে এবং পরে একই রক্ত বৃক্তের প্রতি বিজ্ঞান হইতে প্রতি বা পাঁচটি বৃক্ত-শিরা

(Renal vein) সৃষ্টি করে। স্বভরাং তুই দিকের বৃক্ক হইতে চারিটি বা পাঁচটি বৃক্ষণিরা, প্রতি বৃক্ক হইতে মুখোমুখি আদিরা একটি স্থূল শিরার সৃষ্টি করে। এই শিরাটি পশ্চাদ্দেশীয় মহাশিরা (Post Caval vein) নামে



পরিচিত। এই মহাশিরা দৃষিত রক্ত বহন করিয়া হৃদ্যন্তের সাইশীস ভেনোসাসে জ্বমা করে। ব্যাঙের দ্বি-সংবহন পদ্ধতির (double circulation) একটি সচিত্র ছক দেওয়া হইল।

শ্বদন-ভক্ত

(Respiratory System)

বে-কোন নির্মীব বা সঞ্জীব পদার্ষে গতিশক্তি স্বষ্ট করিতে হইলে, অক্সিজেনের প্রয়োজন অপরিহার্য। রেল-ইঞ্জিন কয়লা হইতে শক্তি অর্জন করে এবং সেই শক্তি ব্যবহারে উহার গতিশক্তি যুক্ত হয়। এখন কয়লা কিভাবে শক্তি যোগায় ? বাতাদের অংক্সিঞ্চন করে। এই দহনের ফলে কয়লার ভিতরকার স্থিতিশক্তি গতিশক্তিরপে বাহির হইয়া আসে। গতিশক্তিই ইঞ্জিনের জলকে বাচ্দে পরিণত করে এবং বাষ্প ইঞ্জিনটিকে চালনা করে। স্কুতরাং ধে-কোন বিপাকীয় কার্যের জন্ত কয়লার মত শক্তি চাই। জীবের থাছাদারই উহার কয়লা। খাদ্যসারই জীবকে চালনা করে। জীবের চলন, খাদ্যগ্রহণ, বৃদ্ধি সর্বজিয়ার শক্তির প্রয়োজন এবং সেই শক্তি যোগায় জীবের খাদ্য। ' যেমন কয়লা হইতে গতিশক্তি বাহির করিতে হইলে অক্সিঞ্চেনের প্রয়োজন হয়, তেমনি জীবের থাদ্য হইতে গতিশক্তি বাছির করিতে ছইলে অক্রিজেনেরও প্রয়োজন হয়। শাসকার্যের অর্থ আমরা জানি। জীবের শরীরের ভিতর হইতে কার্বন-ভায়ক্সাইড গ্যাস নিদ্ধাশন এবং ভাহার পরিবর্তে অন্ধিঞ্জন প্রবেশ-প্রক্রিয়াকে শ্বাস-ক্রিয়া বলা হয়। যে সকল যন্ত্রের সাহায্যে খাদ-প্রক্রিয়া দম্পন্ন হয়, তাহাদের একত্রিত করিয়াই খসনতন্ত্রের (Respiratory system) সৃষ্টি। দেছের প্রতিটি কোষ উহার প্রোটোপ্লাব্দমন্থিত খাদ্যবস্তুকে অক্সিব্লেনের বারা ধীরে ধীরে দহন করে। ইহার ফলে খাদ্যবন্ধ হইতে গতিশক্তি নি:স্ত হয় এবং তংসহ কার্বন-ভায়কসাইভ গ্যাস এবং জ্বলও নির্গত হয়। মনে কর, এক অণু গ্লুকোজ দহন করিতে হইলে ছয় অণু অগ্নিজেনের প্রয়োজন হয়। দহনের পর উপরোক্ত রাসায়নিক সংকেতের বারা ছয় অণু কার্বন-ভায়কসাইড গ্যাস এবং ছয় অণু বাষ্প নির্গত হয়। ইহাদের সাথে গতিশক্তিও নি: হত হয়। এক গ্রাম মুকোৰ দহনে চার ক্যালরী পতিশক্তি (Kinetic energy) নির্গত হয়। এই চার ক্যালরী গতিশক্তির ঘারা জীবের ধাবতীয় কার্য সম্পন্ন হয়। এইরপ শত শত খাদ্য-অণু দহনের ফলে জীবের প্রতিটি কোষ হইতে শক্তি নি: ফ্ত হয় এবং নির্গত কার্বন ডায়ক্দাইড ও জল-বাষ্প রক্তের রক্তরদের সঙ্গে ফুসফুসে জ্বমা হয়। এই অঞ্জের ভিতরেই বক্তরদের ভিতর হুইতে কার্বন-ডায়ক্পাইছ, প্যাদীয় অবস্থায় বাহির হইয়া যায় এবং রক্তের ভিতর

আঞ্জিন প্রবেশ করে। তাহা হইলে রজের মধ্য হইতে কার্বন-ভায়ক্দাইছ গ্যাস বাহির করিয়া লওয়া এবং তৎপরিবর্তে অঞ্জিলেন প্রবেশ করাইয় লওয়াকে কি খসনকার্য বলা হর ? প্রকৃতপক্ষে ইহাকে খসনকার্য বলে না। পরস্ত ইহাকে বাজ্ঞিক খসনকার্য (External respiration) বলা হয় দ সাধারণতঃ নির্দিষ্ট খাদ্যরে বাজ্ঞিক খসনকার্য পরিচালিত হয়। বাহ্নিক খসনকার্যের বারা কেবলমাত্র রজের ভিতর হইতে কার্বন-ভায়ক্সাইছ বাহির করিয়া তৎপরিবর্তে অঞ্জিলেন ভতি করা হয়। কিন্তু ইহাতে থাদ্যরস হইতে শক্তি নির্গমনের কোন উপায় নাই। স্বতরাং জীব-কলার ভিতর রজের সাহায্যে অঞ্জিজেন প্রবেশ করাইয়া উহার ভিতরকার থাদ্যবন্ত দহন করা এবং দহনের ফলে কি:স্ত কার্বন-ভায়ক্সাইছকে প্ররায় রজের সাহায্যে বাহির করিয়া লওয়াকেই প্রকৃত খসনকার্য বলা হয়। ইহাকে আন্তঃখসন কার্য বি কলা খসনকার্য (Internal respiration or Tissue respiration) বলে। অত্রব কোন থাদ্য হইতে অঞ্জিজেনের বারা গতি-শক্তি নিদ্ধান এবং কোৰে কার্বন-ভায়ক্সাইছ যুক্ত করাই প্রকৃত খসনকার্য বা খাসকার্য (Respiration)।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে, লোহিত রক্তবণার নিউক্লিয়সের হোমোয়োবিনই অক্সিকেন বহন করে। অক্সিজেন অণুর প্রতিও লোহকণার প্রীতি থুব বেশী এবং হোমোয়োবিন লোহঘটিত হৎয়ায় উহা অক্সিজেন শোষণ করিয়া আক্সিহোমোয়োবিন লোহঘটিত হৎয়ায় উহা অক্সিজেন শোষণ করিয়া আক্সিহোমোয়োবিন (Oxyhoemoglobin) পরিণত হয়। কিন্তু অক্সিহোমোয়োবিন অত্যন্ত অক্সিতিস্থাপক (Unstable) রালায়নিক যৌগিক পদার্থ। রক্ত, ফুসফুসের অক্সিজেন অণুগুলিকে অক্সিহোমোয়োবিন অবস্থায় দেহের প্রতি কোষে ইহার ক্ষম ক্ষম ভালকের মাধ্যমে বহন করিয়া লইয়া য়য়। অক্সিহোমোয়োবিন, কোষের সংস্পর্শে আদিলে অক্সিজেন নিংকত করে, তথন উহা প্রথমে লসিকারসে দ্রবীভূত হইয়া য়ায় এবং লসিকারস হইতে কোষগুলি অক্সিজেন গ্রহণ করে। কোষে অক্সিজেন প্রবেশ করিয়া উহার অন্তর্গন্ধ খাদ্যবন্ত দহন করে এবং কার্বন-ভায়ক্সাইজ নির্গত করে অর্থাৎ কলা-খননকার্য সমাপ্ত হয়। ইয়াতে কার্বন-ভায়ক্সাইজের সহিত গতি-শক্তিও নিংকত হয়। গতি-শক্তি, কোষগুলিকে উহাদের বিপাকীয় কার্যের (Metabolic activities) শক্তি দেয় এবং কার্বন-ভায়ক্লাইজ ব্যাপন-ক্রিয়ার য়ায়া রক্তরসে মিশ্রিত হয়। শিরাগুলি

দেহ হইতে কার্বন-ভাষক্সাইভ-মিশ্রিত রক্ত বহন করিষা পুনরায় ফুসফুসে বা অন্ত কোন শ্বসন-অক্ষে জ্বমা করে এবং তথায় বাহিক শ্বসনকার্থের তারা রক্তে অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং কার্বন-ভাষক্সাইভ দেহ হইতে বাহির হইরা যায়। কার্বন-ভাক্সাইভ রক্তরদে বাইকার্বনেট (Bicarbonate)-রূপে থাকে এবং শ্বসন-অঙ্গ হইতে ইহা পুনরায় কার্বন-ভায়ক্সাইভে পরিণত হইয়া বাহির হইয়া যায়। শিক্ষক যেমন পুত্তকের মাধ্যমে জ্ঞানর্ত্তি করেন এবং পুনরায় পুত্তকের মাধ্যমেই ছাত্র-ছাত্রীদিগকে শিক্ষা দেন, সেইরূপ রক্তের মাধ্যমে দেহের কোষ ও কলাগুলি অক্সিজেন শোষণ করে এবং পুনরায় রক্তের মাধ্যমে দেহের কোষ ও কলাগি হইতে কার্বন-ভায়ক্সাইভ বাহির করিয়া লইয়া যায়। অভএব রক্ত অক্সিজেন ও কার্বন-ভায়ক্সাইভ উভয়েরই বাহক।

খসনকার্যের প্রকারভেদ (Types of Respiration) :

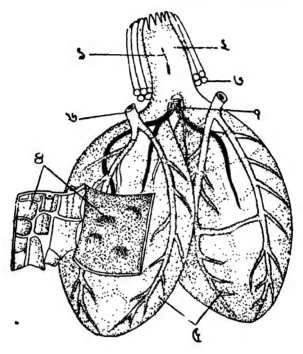
ব্যাঙ উভচর প্রাণী হওয়ায় বিবিধ উপায়ে ইছার শ্বনকার্য পরিচালনা করিছে পারে। ইছাদের গায়ের চামডা সর্বদা জলসিক্ত থাকে এবং শ্বভাবত:ই ইহারা মুখবিবর খুলিয়া চলাফেরা করে। সাধারণতঃ নিম্নলিখিত তিনপ্রকারের শাস্মজের দারা ব্যাঙ শ্বনকার্য পরিচালন করে,—(১) ফুসফুস (Lungs), (২) জলসিক্ত গায়ের চামড়া (moist skin) এবং (৩) মুখবিবরের পাতলা আন্তর (Mucous membrane of the buccal cavity)।

(১) ফুসফুসীয় শ্বসনকার্য (Pulmonary respiration) ঃ

ফুসফুসীয় শ্বনকার্য নিম্নলিখিত যন্ত্রের সহযোগিতার সম্পন্ন হয়; যথা (i) বহি:নাসারজ, (ii) নাসানালী, (iii) অন্তঃ-নাসারজ, (iv) মুখ-বিবর, (v) প্লটিস, (vi)
লেরিকো ট্রেকিয়াল প্রকোষ্ঠ, (vii) ব্রকাই, (viii) ফুসফুস।

ব্যাঙের ফুসফুস ছইটি এবং তাহা হৃদ্যন্তের প্রতি পার্থে বিভয়ান; ফুসফুসের গাত্র পাতলা এবং মৌমাছি চাকের মত থোপমুক্ত। ইছা ফাঁপা, ভরাট নহে এবং ইহার রঙ লালচে গোলাপ ফুলের মত। প্রভিটি ফুসফুসের অগ্রভাগ নলাকার। ছইটি নালী বা ব্রক্কাই (Bronchi) অগ্রভাগের লেরিকো-ট্রেকিয়াল প্রকোষ্ঠ (Laryngo trancheal chamber) বা শব্দযন্তের (Voice box) সহিত মিলিত হয়। লেরিলো-ট্রেকিয়াল প্রকোষ্ঠের অগ্রভাগে গ্রটিস (Glottis) ছিল্রের দ্বারা মুখ-বিবরটি (Buccal cvaity) যুক্ত। মুখবিবরের অগ্রভাগের উপর্বোধানের শীর্ষানে অক্তঃ-নাসারক্ত্র (Internal nares) বিভয়ান। ইছা

বাহিবের সহিত বহিঃ-নাসারজ (External nostril) বারা যুক্ত।
কুসফুসের বাহিবের পাত্র মৌমাছির চাকের মত বোপযুক্ত। এইরূপ থোপ
(Chamber)-গুলিকে বাতাস-থলি (Air sacs) বা এলভিওলাই



৭০নং চিত্ৰ

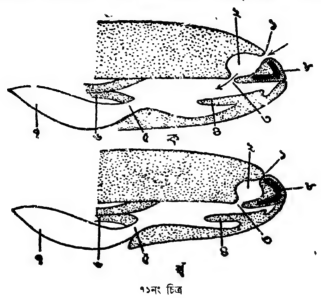
ব্যাঙের ফুস্ফুসের পার্থ-অকীয়দেশ দেখান হইতেছে।

>, মটিস; ২, স্বর ও খাসপ্রকোষ্ঠ; ৩, অ্যারোটনয়েড তরুণাস্থি থও;
৪. এলভিওলাই; ৫, ফুসফুস; ৬, ফুসফুসীর ধমনী; ৭, ফুসফুসীর শিরা।
প্রতিটি ফুসফুসের সরু গলাটিকে ব্রকাস (Bronchus) বলে।

(Alveoli) বলা হয়। প্রতিটি বাতাদ-থলিতে একটি করিয়া অতি ক্ষ ফুসফুসীয় ধমলী (Pulmonary artery)-শাখা প্রবেশ করে এবং ইহা জালকে বিভারিত হইয়া উক্ত বাতাদ-থলিতে ছড়াইয়া পড়ে। বাতাদ-থলির এপিথিলিয়ম কোবগুলিতে রক্ত দরবরাহ হয় এবং ধমনী-জালক হইতে শিরা-জালকের স্টি হয়। শিরা-জালক কোষ হইতে রক্তেয় দ্বিত পদার্থ মৃক্ত করিয়া হাদ্যয়ে পুনরার্থ রক্ত দরবরাহ করে। ফুসফুসের এপিথিলিয়ম সিক্ত হওয়ার উহার ছারাই ব্যাপন প্রক্রিয়ার দাহায়ে

বিদেশ অক্সিজেন-কার্বন ভাংক্লাইভের বিনিময় হয়। রাজে অক্সিজেন প্রবেশ করে এবং কার্বন ভায়ক্লাইভ রাজের রক্তরদ হইতে বাহির হইয়া বাভাদে মিশিয়া যায়।

খাসপ্রণালী (Machanism of Respiration): ফুসফুসে খসনকার্ধের প্রণালী নিশ্বাস গ্রহণ (Inspiration) এবং প্রশ্বাস ভ্যাগ (Expiration)-এর মধ্যে সীমাবদ্ধ। প্রথমে ব্যান্ত মুধ বন্ধ করে এবং ইহাতে



কুসকুসীয় খাসক্রিয়ার প্রণালী দেখান হইতেছে।

ক, মুখবিবরের বাহির হইতে বাতাদের প্রবেশ দেখান হইতেছে ; থ, ফুসফুদে মুখবিবর হইতে বাতাদের প্রবেশ দেখান হইতেছে।

>, বহিং-নাসাবস্ত্র : ২, অস্ত:-নাসাগহার (olfactory sac) ; ৩, অস্ত:-নাসারস্ত্র : ৪, জিহবা : ৫, শ্লটিস : ৬, গ্যালেট বা গ্রাসনালী মুধ : ৭, কুসকুস ।

নীচের চোণাল নামিয়া যায়, ফলে মুখবিবরের আছতন বৃদ্ধি পায়। এই সময় বহিঃ ও অন্ত:-নাসারজ মুক্ত হওয়ায় বাহিরের বাতাস পথ দিয়া মুখবিবরের আয়তন বৃদ্ধি হেতু প্রবেশ করে। খাসকার্ধের এই পদ্ধতিটিকে বাতাস প্রতিশে (Aspiration) বলে। এই সময় মাটিস-ছিল্ল বন্ধ গাকায় বাতাস বেশ কিছুক্ষণ মুখবিবরের মধ্যে থাকে।

बो. বি. (ध्व)—২৩

ইহার পর ফুসফুস তুইটির পেশীগুলি সঙ্কৃচিত হয়। ইহার ফলে কার্বনভারকদাইড মিশ্রিত বাতাদ ফুসফুদের ভিতর হইতে বাহির হইয়া মুধবিবরের ভিতর প্রবেশ করে। কিন্তু বাতাদ-প্রবেশ পদ্ধতি অফুদারে
মুধবিবরের বাহির হইতে বাতাদ আগে হইতেই ভর্তি থাকে এবং ফুসফুদের
উপরোক্ত কার্বন-ভারক্দাইড গ্যাসপূর্ণ বাতাদ পুনরায় প্রবেশ করিয়া
মুধবিবরের চারিপাশে প্রবলবেগে চাপ দেয় । ফুসফুদ হইতে মুধবিবরের
বাতাদের গতিকেই প্রশাসগ্রহণ (Expiration) বলা হয়। এই পদ্ধতির
ফলে মুধবিবরের কিছুটা বাতাদ অক্ততঃ বহিঃ-নাদারজের ভিতর দিয়া বাহির
হইয়া যায়। ইহাতে মুধবিবরের কিছু বাতাদ বাহিরে চলিয়া গেলেও অধিকাংশ
বাতাদ থাকিয়া যায়।

ঠিক ইহার পরেই ব্যাঙের মুখবিবরের তলটি পেশী সংকাচনের দারা প্নরায় উপরে উঠিয়া স্বাভাবিক হইয়া যায়। ইহার ফলে বহিঃ-নাদারজের হিল্ল ও মুখবিবরের ছারতন ক্ষুত্র হয়। ইহাতে মুখবিবরের বাতাদের উপর চাপ পডে। কেবলমাত্র প্রটিদ ছিন্রযুক্ত থাকায় বাতাদ দবেগে ফুদফুদের ভিতর প্রবেশ করে। শ্বদন-কার্যের এই পদ্ধতিকে নিশ্বাসগ্রহণ (Inspiration) বলা হয়। স্বতরাং ফুদফুদের ভিতর বহিরাগত বাতাদ এবং ফুদফুদ হইতে কিরিয়া আদা বাতাদ একত্রিত হইয়া বা মিশ্রিত হইয়া প্রবেশ করে।

স্বাভাবিক অবস্থায় ব্যাও মুখছিল বন্ধ করিয়া থাকে এবং ইহার মুখ-বিবরের তল উঠা-নামা করিতে দেগা যায়। ইহার দ্বারাই বোঝা যায় যে, ব্যাও শ্বনকার্য পরিচালনা করিতেছে। মুখবিবরের তল উঠা নামা করার জন্মই শ্বনকার্য করিকরী হয়। মুখবিবরের তলে হাওমেড (Hyoid Cartilage) তরুণান্থি থাকে এবং উহার সংযুক্ত পেশাগুলির সংকোচন ও প্রসারণের জন্মই মুখবিবরের তল উঠা-নামা করে। অতিরিক্ত অক্সিক্তেন প্রশ্নেদার সময় ব্যাও কেবলমাত্র মুদ্দুদের দ্বারা শ্বনকার্য পরিচালনা করে। সাধারণতঃ ইহারা মুখবিবরের ভিতরকার এপিথি লিয়ম কোষের দ্বারা এবং সিক্ত চামড়ার দ্বারাই শ্বন-প্রতির সাহায্যে দেহের অঞ্জিলেনর চাহিদা মেটায়।

২। মুখবিবরের পাতলা আন্তরের সাহায্যে খসনকার্য (Res piration by the living membrane of the buccal cavity) :

ব্যাভের মুধবিবরের পাতলা আত্তর বা এপিথিলিয়ম পর্দায় শিরার

শালকে পূর্ণ থাকে এবং এইজন্তই মুখবিবরের অন্তন্তরটি দেখিতে লাল হয়।
ফুসফুসের বারা খাসকার্যের সময় মুখবিবরের ভিতর বাহিরের বাতাস বেশ
কিছুক্ষণ থাকে। ইহার ফলে এপিথিলিয়ম পর্দার রক্ত হইতে ব্যাপন ক্রিয়ার
বারা কার্বন-ভায়ক্সাইড বাহির হইয়া আসে এবং অক্সিজেন রক্তে প্রবেশ
করে। ব্যাঙের অধিকাংশ রক্ত এইভাবে অক্সিজেন শোষণ করে।

৩। সিক্ত চামড়ার সাহাথ্যে শ্বসনকার্য (Respiration by the Moist skin) :

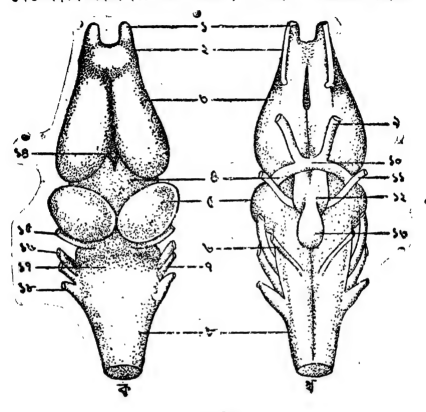
ব্যাঙ উহার প্রকৃতি ও অভাব অনুসারে সর্বদাই জলের ধারে বাস করে।
বাতাস এইরপ সিক্ত চামডার সংস্পর্শে আসিলে কিছুটা ব্যাপন ক্রিয়ার দারা
চামডার ভিতর দিয়া প্রবেশ করে। ফুসফুসীয় চার্ম-ধমনীর শাখা ব্যাঙের
চামডার অতি সক্ষ জালকে পরিণত হইয়া ছড়াইয়া থাকে। ইহার ভিতরকার করে বাতাস হইতে অক্সিজেন শোষণ করিতে পারে এবং হক্তরসের কার্বনডায়ক্সাইড বাহির করিয়া দেয়। ব্যাঙের শীতঘুমের (Hibernation)
সময় উহারা কেবলমান্ত চামড়ার দারা শ্বনকার্য পরিচালনা করে। উপরোক্ততিন প্রকার শ্বন-প্রণালীর মধ্যে চামড়ার দারা শ্বনকার্য স্বনকার্য স্বর্ণাই কার্যক্রী
হয়। ব্যাঙাচি ব্যাঙের লার্ডা দশা। এই দশায় ব্যাঙাচির মাথার ছইধার
হতৈ ফুলকা (Gill) বাহির হয়। ফুলকাগুলি রক্তলালকে পূর্ণ থাকে।
ব্যাঙাচি সাধারণতঃ জলেই জীবন্যাপন করায় ফুলকাগুলি জলের সংস্পর্শে
আসে। ইহার ফলে জলে দ্বীভূত অক্সিজেন ফুলকার রক্তের মধ্যে
প্রবেশ করে এবং ফুলকার রক্তরস হইতে কার্বন-ভায়ক্সাইড বাহির হইয়া
জলের সহিত মিশিয়া যায়। বলা বাহুল্য, ইহান্ত ব্যাপন-প্রক্রিয়ার দারা
সম্পর হয়।

সায়ুভন্ত (Nervous System)

জীবের নানাবিধ তত্ত্বের মধ্যে স্নায়্তন্ত্রের প্রাধান্ত সর্বাধিক। এই তত্ত্বের সাহায্যেই প্রাণী উহার পরিবেশ অনুষায়ী নিক্ষ জীবন অতিবাহিত করিতে পারে। এই তন্ত্র প্রাণীর প্রতিটি অন্সের কার্যকারিতার উপর সজাগ দৃষ্টি রাধে। ৩ধু ইহাই নহে, অন্তান্ত তন্ত্রুলি পরস্পার পরস্পারের সহিত সহবাগিতা বজায় রাথিয়া বাহাতে এককভাবে প্রাণীর ভীবনের সকল বিপাকীয় কার্য সম্পন্ন করিতে পারে, তাহাও স্নায়্তন্তের বহুকার্যের মধ্যে একটি প্রধান কার্য। এই তন্ত্রটি দেহের স্বাকে ছড়াইয়া থাকায় সহজে ইহার বিবরণ দেওয়া সন্তব নহে। সেইজয়া তন্ত্রটি তিনভাগে ভাগ করিয়া বর্ণনা করা হয়; য়থা—(১) কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র (Central nervous system): এই তন্ত্রের মস্তিক্ষ (Brain) ও স্রয়য়াকাও (Spinal cord) অন্তর্গত। (২) পার্ম স্থায়্তন্ত্র (Peripheral nervous system): মস্তিক্ষ হইতে করোটি স্রায়্ম (Cranial Nerve) এবং হয়য়য়াকাও হইতে বিবিধ স্লায়্র সময়র্বে এই তন্ত্রটি গারিত। (৩) স্বয়ংক্রিয় স্লায়্রতন্ত্র (Autonomic nervous system): এই তন্ত্রটি অনেকগুলি স্লায়্রতন্ত্র (Autonomic nervous system): এই তন্ত্রটি অনেকগুলি স্লায়্রতির সিমপ্যাথেটিক স্লায়্র হারা গারিত। স্বয়্য়াকাণ্ডের প্রতি পার্যে লম্বালম্বিভাবে একটি করিয়া সিমপ্যাথেটিক স্লায়্র থাকে।

১। কেন্দ্রীয় স্বায়ুতন্ত্র (Central nervous system): ব্যাভের পৃষ্ঠমধ্যরেখার উপর লখালখিভাবে এই তন্ত্রটি বিছমান। ইহার সুল, ফাঁপা অগ্রা শটি করোটির ভিতর থাকে। ইহাকে মস্তিক বা মগজ (Brain) বলা হয়। মভিছের পশ্চান্তাগ দক হইয়া সুধুমাকাণ্ডে পরিণত হয়। স্থুমাকাগুটি (Spinal cord) কলেফকার ভিতর দিয়া দেহের পৃষ্ঠদেশে লম্বালম্বিভাবে থাকে। মন্তিকের মত কুষুমাকাগুটিও ফাঁপা। মন্তিক ও স্ব্মাকাণ্ডের ভিতরকার ফাঁপা অংশে একপ্রকার রস থাকে। ইহাকে मिखिक स्वमुम्नोत्रम (Cerebro Spinal fluid) वना इय। मिखिक अ স্বযুমাকাণ্ডের ফাঁপা অংশকে পরিবেষ্টিত করিয়া যে-সব কঠিন অংশগুলি থাকে, তাহা প্রায়ুকোষ (Neuron) বারা গঠিত। আগেই বলা হইয়াছে, প্রায়ু-কোষের বিবিধ শাথা-প্রশাধা বিভামান। কোষগুলি মাকড্যার জালের মভ। সায়ুকোষের যে শাথাটি সে:জা বাহির হয় ও প্রশাথাহীন হয়, তাহাকে অ্যাক্সন (Axon) বলা হয়। অন্তান্ত প্রশাথাবিশিষ্ট শাথাগুলিকে ভেন্ডন (Dendron) বলে। সাধারণতঃ স্নায়ুকোষের শাখার চারিপাশে নিউরিলিমা (Neurilemma) আবরণী থাকায় উহাকে সায়ুকোষের স্পায়ুতন্ত্র (Nerve fibre) বলে। মন্তিক এবং স্বয়াকাণ্ডের কঠিন অংশগুলি আয়্লোষ ছারা গঠিত এবং উহাদের ইইতে নির্গত আয়ুগুলি কতকগুলি স্বায়্তম সময়রে সৃষ্টি হয়। সাধারণড়ঃ মন্তিকের ভিততের অংশগুলি

খেতবর্ণের স্বায়্তপ্তর দারা গঠিত হয়। সেইজন্ত এই অঞ্চলকে মন্তিকের শ্রেত-পদার্থ অঞ্চল (White matter) বলা হয়। মন্তিকের বাহিরের



৭২নং চিত্র ব্যাণ্ডের মন্তিক্ষের বহিৰাকৃতি দেখান হইতেছে; ক. পৃষ্ঠদেশ; **খ.** অকীয় দেশ।

>, ঘাণস্নায় ; ২, ঘাণকেন্দ্র ; ৬, দেরিবাল হেমিজিয়ার : ৪, খ্যালামেন সেফালন অঞ্ল ; ৫, দর্শনকেন্দ্র ; ৬, করোটির ষষ্ঠ সায়ু (Abducens) ; ৭, করোটির অষ্টম সায়ু (Auditory) ; ৮, সৄয়ৢয়ৗয়য়য় (Medulla Obl. ngata) ; ৯, করোটির ছিতীয় সায়ু (Optic) ; ১০, অপটিক কায়েজমা (Optic Chiasma) ; ১১, করোটির ভৃতীয় সায়ু (Oculomotor) ; ১২, হাইপোন্টেসিস ; ১৬, পিটুইটারি গ্রন্থি ; ১৪, পিনিয়াল বডি ; ১৫, করোটির চতুর্থ সায়ু (Pathetio) ; ১৬, করোটির পঞ্চম ও সপ্তম সায়ু (Trigemenal and Facial) ; ১৭, দেরিবেলম (Gerebellum) ; ১৮, করোটির নবম ও দশম সায়ু (Glosso-pharyngeal and vagus)

অঞ্জাতি ধৃদ্র বর্ণের হয়। কারণ এই অঞ্জাতি স্নায়ুকোষ দ্বারা গঠিত।
স্নায়ুকোষগুলির নিউক্লিয়দ ধৃদর বর্ত্তের হওয়ায় মন্তিদ্ধের বহিরাঞ্জাতি ধৃদর
বর্ণ ধারণ করে এবং ইহাকে মন্তিদ্ধের ধূদর পদার্থ (Grey matter)

অঞ্চল বলে। কিন্তু স্মৃমাকাণ্ডের স্নায়্ব্যবস্থা এরপ নহে। উহার ভিতরের অঞ্চল স্নায়ুকোষবিশিষ্ট ধূদর পদার্থের দ্বারা গঠিত এবং বাহির অংশটি স্নায়ুতদ্ধ বা শ্বেত পদার্থের দ্বারা গঠিত। স্নতরাং স্নায়ুকাণ্ডের সম্পূর্ণ বিপরীত ব্যবস্থা দেখা যায়। মন্তিক ও স্থ্যাকাণ্ড পর পর ভূইটি আবরণীর দ্বারা পরিবেষ্টিত। প্রথম বা বাহিরের আবরণীটি সুল এবং ইহাকে ভূরামেটার (Duramater) বলা হয়। দ্বিতীয় বা ভিতরের পাতলা আবরণীটিকে পায়ামেটার (Piamater) বলে।

(i) মস্তিক (Brain) ঃ করোটির ভিতর মন্তিক বিভ্নান। ইহাকে তিন ভাগে ভাগ করিয়া বর্ণনা করা হয়; যথা—অগ্রমস্তিক (Fore brain), মধ্যমস্তিক (Mid brain) এবং পশ্চাদ্-মস্তিক (Hind brain)। আবার অগ্রমন্তিক ও পশ্চাদ্-মন্তিককে বিবিধ অঞ্চল অন্থায়ী পুনরায় ভাগ করা হয়। মোটের উপর সমগ্র মন্তিকটিকে উহার অগ্রভাগ হইতে পশ্চাদ্রাগ পর্যন্ত পাঁচ ভাগে ভাগ করা হয়; যথা—

ক। অগ্ৰ-মস্তিম (Fore-brain)

थ। यशु-मञ्जिष (Mid-brain)

গ। পশ্চাদ-মস্তিক (Hindbrain) জ গ্ৰ ম ভি জে র উ পর ভা গ বা টেলেনসেফালন। (Telencephalon; Tel=end, cephalon =brain.)

অগ্রমন্তিকের পশ্চান্তা বা ডায়েনসেফালন (Diencephalon; Di=between.)

নেসেনসেফালন (Mesencephalon; Mes=middle.)

প *চা দ্ম ন্তি ফের অ গ্রন্থা বা মেটেনসেফালন। (Metencephalon; met = after.) পশ্চাদ-মন্তিফের পশ্চাদ-অঞ্চ বা

মাইলেনসেফালন। (Myelon= spinal cord.)

ক। অগ্রমস্তিক (Fore-brain): ব্যাঙের অগ্রমন্তিক অঞ্চলটি টেলেনদেফালন ও ডায়েনদেফালন অঞ্চলে বিভেদিত। টেলেনদেফালনের অগ্রভাগে একলেড়া ছোট ছোট খ্রাণকেন্দ্র অঞ্চল (Olfactory lobe) বিভযান। এই অঞ্লের শারা ব্যাও দ্রাণশক্তি অর্জন করে। টেলেন্সেফালনের বাকি অংশটি তুইটি বড় গোলাকার অঞ্চলে বিভেদিত। এই তুইটি अक्नारक खुक़रभानार्थ (Cerebral hemisphere) वना इस्। हैश ঘাণকেন্দ্রের ঠিক নিমে বিজ্ঞান। গুরুগোলার্ধের তলদেশ স্থল হইয়া একটি বৃহৎ সাযুগ্রন্থির স্ট্রনা করে। ইহাকে করপাস ষ্ট্রিয়াটম (Corpus striatum) বলা হয়। গুৰুগোলাধের উপরিভাগ ও পার্যদেশ পাতলা হয় এবং এই অঞ্চলকে পেলিয়ম (Pallium) বলা হয়। গুরুগোলার্ধ অঞ্চলটি বৃদ্ধি, মননশক্তি, অরণশক্তি ও ভাবপ্রবণভার জন্ম দায়ী। ব্যাঙের এই অঞ্চলটি উন্নত ধরনের না হওয়ায়, উপরোক্ত গুণ্ঞলি তেমন পরিলক্ষিত হয় না। অগ্রমন্তিকের পশ্চাদেশ বা ডাথেনদেফালন অঞ্লটি চাপা এবং গুরুগোলাধের পশ্চান্তাগের মধ্যে বিভাষান। মন্তিকের পৃষ্ঠঅঞ্চলে এই স্থানে একটি সরু লম্বাকার অঞ্জ দেখা বার। ইতাকে **এপিফাইসিস** (Epiphysis) বলা হয়। ইহার অগ্রভাগে একটি ফুল্ম, গোলাকার বস্তু দেখা যায়। ইহাকে পিনিয়াল বভি (Pineal body) বলা হয়। এপিফাইদিসের ও পিনিয়াল বভির সঠিক কার্যকারিত। জ্ঞানা যায় না। এপিফাইসিসের সন্মধে একটি সংবহন পদ্ব (Vascular membrane) দেখা যায়। ইছাকে অগ্রভাগের কোরস্থেড সংযোগ (Anterior choroid plexus) বলা হয়। ভাষেনদেফালনের অধীয় দেশের উপর দিয়া একটি দৃষ্টি-স্লায়ু (Optic nerve) পরস্পর পরস্পরকে ছেদ করিয়া বাহির হইয়াছে। ডানদিকের দৃষ্টি-স্নায়ু বামদিকে এবং বামদিকের দৃষ্টি-স্নায়ু ডানদিকে অগ্রদর **ছও**য়ায় "X"- এর মত আকার ধারণ করিয়া উহারা ডায়েনসেকালনের অহীয় দেশের উপর বিভামান। ইহাকে দৃষ্টিচেছদ (Optic Chiasma) বলা হয়। দৃষ্টি-ছেদের নিয়ে চাপা আয়তাকার অঞ্লটি হাইপোফাইসিস বা ইনফানডিবলুম (Hypophysis or infundibulum) বলা হয়। ইহার পশ্চাম্ভাগের সহিত একটি গোলাকার গ্রন্থি আটকাইয়া থাকে। এই গ্রন্থিতিকে পিটুইটারি বভি (Pitutary body) বলা হয়। পিটুইটারী বৃদ্ধি প্রকৃতপক্ষে মন্তিক্ষের কোন অঞ্স নহে এবং স্নায়ুকোষের সাথেও

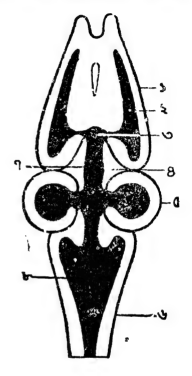
ইহার কোন সংযোগ নাই। ইহা গলবিল (Pharynx) হইতে ব্যান্তের দেহবৃদ্ধি সময় ইহা স্থ ইইবা মন্তিকের উপবোক্ত অঞ্চল আটকাইরা থাকে। ইহা
একটি উদ্বোধক প্রক্থি (Endo-cranial gland) এবং ইহার নিঃস্ত রদের
বারা ব্যান্তের দেহবৃদ্ধি বা পূর্ব গ্রাপ্ত হওয়া ছাড়াও জননকোষ-পুষ্টি সাধিত হয়।
ভাষেনসেফালনের তুই পাশ বেশ পুরু হওয়ায় এই অঞ্চল তুইটকে থ্যালামাসঃ
(Thalamas) বলা হয়।

খ। মধ্য-মন্তিক (Mid-brain or Mesencephalon): এই অঞ্চলি মগ্ৰ ও পশ্চং অঞ্চল অপেকা বৃহত্তর। সুন মধ্য-মন্তিক অঞ্চলের তুই ধারে একটা ক্রিয়া গোলাকার অংশ দেখা যায়। মন্তিকের পৃষ্ঠদেশে পাশাপাশি এই তুইটি অংশ থাকে। ইহাদের ভিতরটাও ফাপা। ইহাদের দৃষ্টি-কেন্দ্র অঞ্চল বা করপোরা বাইজিমিনা (Optic lobes or Corpora Bigemina) বলা হয়। দৃষ্টিকেন্দ্র অঞ্চলের অহীয় দেশে তুইটি স্নায়ুপেশী লম্বালম্বিভাবে মন্তিকের অগ্র ও পশ্চান্তাগকে যুক্ত করে। এই একটি স্নায়ুপেশী-থতকে ক্রেরা-সেরিব্রি (Crura cerebri) বলা হয়। দৃষ্টিকেন্দ্র-অঞ্চল জীবের চকুর দৃষ্টিশক্তির ভক্ত দায়ী।

গ। পশ্চাদ্-মন্তিক (Hind-brain)ঃ পশ্চাদ্-মন্তিক মেটেনদেফালন ও মাইলেন-দেফালন অঞ্চলে বিভেদিত। দৃষ্টিকেন্দ্র অঞ্চলের ঠিক নিম্নে মন্তিকের পৃষ্ঠদিকে আড়া মাড়িভাবে একটি পাতলা অংশ দেখা যায়। এই অংশটিকে সেরিবেলম (Cerbellum) বলা হয়। সেরিবলম মেটেন-দেফালন অঞ্চলে বিভ্যমান এবং চলন-প্রক্রিয়ার সময় বিবিধ অলের সংযোজন করাই এই অংশের কার্য। পশ্চাদ্ মন্তিকের মাইলেনদেফালন অঞ্চলকে অ্যুমানীর্য বা মেডুলা অবলংগাটা (Medulla oblongata) বলা হয়। এই অঞ্চলের তল ও ছইধার বেশ পুরু। ইহার উপরে একটি সংবহন পদা থাকে। ইহাকে পশ্চান্তাগের করোরেন্ত সংযোগ (Posterior Choroid Plexus) বলা হয়। ব্যান্তের যাবতীয় বিপাকীয় কার্য, যথা—খননকার্য, হৃদ্যজের সংবহনকার্য ইত্যাদি এই অঞ্চলেরই দ্বারা পরিচালিত হয়। মেডুলা অবলংগাটা ধীরে ধীরে সক্র হইয়া অ্যুমাকাতে (Spinal Cord) পরিণত হয়। অ্যুমাকাতে করোটির নিমন্ত ছিল্ল দিয়া বাহির হইয়া অ'দে এবং ক:শঞ্কার ভিতর দিয় ব্যান্তের পৃষ্ঠ-মধ্যবেণার উপর লখালন্ধি ভাবে থাকে।

মন্তিক্ষের বিবিধ গহরের (Cavities of the Brain): মন্তিক্ষের বিবিধ অঞ্লের ভিতর ফাঁপ। গহরেগুলি পরস্পার পরস্পারের সহিত যুক্ত। আবার মন্তিক্ষের গহরেগুলি হুযুমাকাণ্ডের গহরের সহিত যুক্ত। মন্তিক্ষের

গ্রুরগুলিকে প্রকোষ্ঠ (Ventricle) বদা হয়। তইটি গুরুগোলাধের ভিতর বা সেবিব্রাল হেমিফিয়ারের ভিতর একটি করিয়া লম্বালম্বিভাবে প্রকোষ্ঠ থাকে। এই ছইটি প্রকোষ্ঠকে প্রথম ও ভিতীয় প্রকোষ্ঠ বলা হয়। ইহানের পার্শ্ব-প্রকোষ্ঠ ও (Lateral ventricle) বলা হয়। ভায়েনসেফালন অঞ্লের প্রকোষ্টিকে তৃতীয় প্রকোষ্ঠ (Third Ventricle) বলা হয়। ততীয় প্রকোঠটি প্রথম ও দ্বিগীয় প্রকোষ্টের সহিত একটি ছিদ্রের ছ'রা সংযুক্ত। এই ছিদ্রটিকে মনুরো ছিদ্র (Foramen of Monro) বলা হয়। সুষুমা-শীর্ষকের ভিতর-গহরর বা প্রকোষ্ঠটি বৃহৎ, কিছ অগভীর। এই প্রকোঠটিকে চতুৰ্থ প্ৰকেণ্ঠ (Fourth Ventricle) বলা হয়। চতুর্থ প্রকোষ্টি তৃতীয় প্রকোদের সঙ্গে একটি সরু নলাকার গহবরের ছারা সংযুক্ত। এই নঙ্গাকার গহররটিকে ইটার বা একুইডাক্ট অফ সিলিভিয়ান (Iter



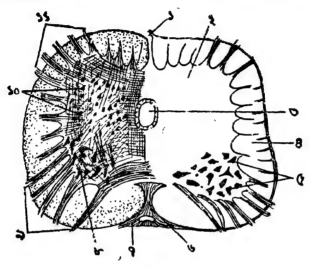
মন্তি দর বিবিধ গহরে দেখান হইতেছে।

১. সেরিব্রাল হেমিন্ফিয়ার: ২, পার্যগহরে; ৩, মনরোর ছিড়; ৪, খালামেন
দেফালেন; ৫, অপটিক বা দৃষ্টিকেক্স;
৬, মেডুলা অবলংগাটা বা স্ব্যুমানীর্যক;
৭, ভূনীয় গহরে; ৮, চতুর্য গহরে।

৭৩নং চিত্ৰ

or Aqueduct of Sylvius) বঙ্গা হয়। দৃষ্টিকেন্দ্র অঞ্চলের প্রকোষ্ঠ ছুইটিও ছুইপাশ হুইতে ইটাবের সহিত যুক্ত থাকে। চতুর্ব প্রকোষ্ঠটি স্ব্যানকাণ্ডের গহররের সহিত থিলিত হুইয়া উহার শেষ সীমা পর্যন্ত বিভার লাভ করিয়া থাকে।

সুমুমাকাণ্ড (Spinal cord): মন্তিকের শীর্ষক (Medulla oblongata) অঞ্চলের পশ্চান্তাগ হইতে স্থ্যাকাণ্ডের স্প্টি। ইহা করোটির (Skull) মহাবিবর (Foramen Magnum) ছিদ্রের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া লম্বালম্বিভাবে প্রতিটি কশেরুকার (Vertebrae) নিউরাল নালীর মধ্য দিয়া ইউরোস্টাইল (Urostyle) বা শেষ কশেরুকার ভিতর সমাপ্ত



৭৪নং চিত্র স্বন্ধাকাণ্ডের প্রস্থচেছদ দেখান হইতেছে।

১, পৃষ্ঠ-নালা (Dorsal fissure) : ২, ধৃদর পদার্থের পৃষ্ঠভাগ (dorsal horn of the grey matter) ; ৩, নিউরোদিল ; ৪, খেত পদার্থ অঞ্চল (white matter) ; পৃষ্ঠভাগের সাযুকোয (nerve cells of dorsal horn) ; ৬, অক্ষীয নালা (ventral fissure) ; ৭, পায়ামেটার ; ৮, ধূদর পদার্থের অক্ষীয় ভাগ (ventral horn of the grey matter) ; ৯, সুষ্মাকাণ্ডের অক্ষীয় মূল হইতে অন্তর সৃষ্টি । ১০, সাযুকোষ ; ১১, সুর্মাকাণ্ডের পৃষ্ঠদেশের মূল হইতে তন্তর সৃষ্টি।

হয়। সুধুমাকাণ্ডের ইউরোস্টাইলের অন্তর্মন্ত শেষ অংশটিকে ফিলাম টারমিনাল (Filum terminal) বলা হয়। সুধুমাকাণ্ডের পৃষ্ঠ-মধ্যরেধার এবং অন্তীয়-মধ্যরেধার উপর দিয়া লম্বালম্বিভাবে একটি করিয়া চাপা নালা। (Groove) থাকিতে দেখা যায়। পৃষ্ঠমধ্যরেধার চাপা নালাটিকে পৃষ্ঠ-নালা। (Dorsal fissure) এবং মন্তীয় মধ্যরেধার চাপা নালাটিকে অন্তীয় নালা। (Ventral fissure) বলা হয়। সুধুমাক্যাণ্ডের কেন্দ্রম্ব গালিউরোসিল (Ventral canal or Neurocel) বলা হয়।

ইহাই মন্তিক্ষের চতুর্থ প্রকোষ্টের সহিত যুক্ত থাকে। মন্তিক্ষের মত স্বয়্মাকাণ্ডের তৃইটি আবরণী পর্দা থাকে। বহিঃপর্দাটিকে ভুরামেটার (Duramater) এবং অন্তঃ-পর্দাটিকে পায়ামেটার (Piamater) বলা হয়। স্ব্য়াকাণ্ডের নিউরোদিল গহরবের চারিপাশে আয়ুকোষবিশিষ্ট পূসর পদার্থ (Grey matter) বিভ্যান। আয়ুকোষগুলি নিউরোদিলের চারিপাশে ভানা থোলা প্রজ্ঞাপতির মত বিভ্রম্ভ থাকে। শ্বেত পদার্থ (IV hite matter) ধ্বর পদার্থটিকে পরিবেষ্টিত করিয়া থাকে। শ্বেত পদার্থটি আয়ুভন্তর দারা গঠিত।

২। পাশ স্থ স্নায়ুতন্ত্র (The Peripheral Nervous System):

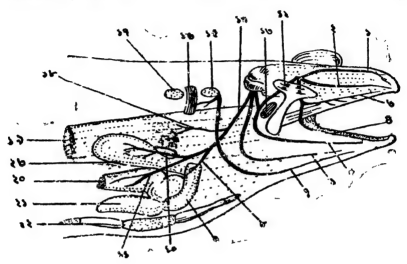
মন্তিক্ষের করোটির জোড়া স্নায়্গুলির (Cranial nerves) এবং অষুমাকাণ্ডের জোড়ামায়গুলির (Spinal nerves) বিভাগকে বাঙের পার্থন্থ সায়ুতন্ত্র বলা হয়। সায়ুকোষ বা নার্ভকোষগুলি মাক্ডসার মত। ইছার বছ শাথার মধ্যে প্রশাথাহীন লখা শাথাটিকে অ্যাকসন বলা হয়। অন্যাকদন শাথা স্নায়ুকোষের সাইটোপ্লাজম হইতেই সৃষ্টি হইয়াছে। অ্যাকসনের চারিপাশে বেষ্টন করিয়া থাকে স্নাযু আবরণী বা নিউরিলিম।। নিউরিলিমা পরিবেষ্টিত অনেকগুলি অ্যাক্সন একত্রিত হইয়া একটি নার্ভ বা স্বায়র সৃষ্টি করে। প্রতিটি নিউরিলিমা-বেষ্টিত স্থ্যাকসনকে স্বায়ুতন্ত বা নার্ভতত্ত বলে। স্বতরাং লখা লখা এক এক গোছা সায়ুভত্তর সুপর নাম ত্মায় ব। নার্ভ (Nerve)। স্বায়ুকোষের নিউক্লিয়সগুলি ধুসর রঙের হয় এবং ইহার। একটি ভার নির্মাণ করে। এই ভারকেই মন্তিক্ষ বা স্বযুদ্ধাকাতের शुम्रत श्रेष्ट्र (Grey matter) अकन वना ह्य। इहाराज माहरही शास्त्र হইতে নির্গত স্বায়ুতত্ত্বগুলি দেখিতে খেত রঙের হয় এবং ইহাদের ছারটি ধ্দর পদার্থ নির্মিত শুরটিকে পরিবেষ্টিত করিয়া রাপে। ইহাদের স্নায়ুতস্ত স্তর বা শ্বেড পদার্থ অঞ্চল বলা হয়। মাঝে মাঝে অনেকগুলি স্নায়ুকোষ একদঙ্গে জডো হইয়া একটি সুল স্নায়ুগ্রন্থির (Nerve ganglion) স্ঞ্রি হয়। লায়ুগুলির সংযোগছলে এই লায়ুগুছি প্রায়ুই দেখা যায়। লায়ুতস্ক (Nerve fibre) ইহার কার্যকারিতা অনুসারে এধানত: ছুই প্রকারের হয়। প্রথম প্রকার স্নায়ুতন্ত দেহের বিবিধ ই ক্রিয়, যথা—চক্ষু, কর্ণ, চামড়া ইত্যাদি হইতে উদীপনার সংবাদ বহন করিয়া কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্তের বিবিধ কোষে পৌছাইয়া দেয়।

এইরপ সায়ুতন্তকে উদ্দীপক বা সংবেদ স্নায়ু (Sensory Nerve) বলা হয়; ইহাকে আন্তমুখী (Afferent) সায়ুও বলে। কারণ ইহারা সায়ুতন্তের বাহির হইতে ভিতরে সংবাদ বহন করিয়া লইয়া যায়। দিতীয় প্রকার সায়ুতন্ত কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত হইতে জন্মজা (Impulses) বহন করিয়া আনে এবং বিবিধ গ্রন্থিও ঐচ্ছিক পেশাগুলিকে কার্যকরী করে। এইপ্রকার সায়ুতন্তগুলিকে চেষ্টায় বা বহিমুখী (Motor or Efferent) সায়ু বলা হয়। সংবেদ সায়ুও চেষ্টায় সায়ু যপাক্রমে সংবেদ-তন্ত (Sensory Fibre) এবং চেষ্টায় তন্তুর (Motor Fibre) দ্বারা গঠিত। আবার কতকগুলি স্নায়ু সংবেদন-তন্ত ও চেষ্টায়-তন্ত এক ব্রিত হয়। ইহাদের মিশ্রা স্নায়ু (Mixed Nerve) বলা হয়। মিশ্রমায়ু সংবাদ ও অনুজ্ঞা তুইই বহন করিয়া আনে অর্থাৎ বহিমুখী ও অন্তর্মুখী সায়ুক্যে একাই করিতে সক্ষম।

করোটির সায়ু (Cranial Nerves): মন্তিক্ষের বিবিধ অঞ্চল হইতে দা জোডা সায়ু করোটির বিবিধ ছিল্লপথে বাহির হইয়া ব্যাঙের নানা অক্ষেপ্রবেশ করে। ইহাদের করোটির সায়ু (Cranial Nerve) বলা হয়। এই সায়ুগুলির মধ্যে কতকগুলি সংবেদ-মায়ু, জাবার কতকগুলি চেষ্টায়-মায়ুরশেকার্য করে। কতকগুলি আবার মিশ্র সায়ুরশেও কার্য করিয়া থাকে। মন্তিক্ষের বিবিধ অঞ্চল হইতে সায়ুগুলি নির্গত হওয়ায় উক্ত অঞ্চলের নামান্ত্রসায়ু-গুলির নামকরণ করা হইয়াছে। নিয়ে প্রতিটি সায়ুর উৎপত্তি অঞ্চল, বিভার, বিবিধ অঞ্চল প্রবেশ ও কার্যকারিতার বিশ্ব বিবরণ দেওয়া হইল:

- (I) ঘ্রাণ-স্নায়ু বা অলফ্যাক্টারী নার্ভ (Olfactory Nerve): দ্রাণ-স্নায়ুই করোটি-স্নায়ুর প্রথম স্নায়ু। ইহা মন্তিক্ষের দ্রাণকেন্দ্র অঞ্চল হইতে বাহির হইয়' নাদিকার ভিতর প্রবেশ করে। প্রভিটি দ্রাণ-স্নায়ু দেই দিকের নাদিকার মিউকস পর্দার সংবেদ কোষে ছডাইয়া পড়ে। এই স্নায়ু জাড়া কার্যতঃ সংবেদ-স্নায়ু এবং ইহারা দ্রাণকার্যে ব্যবস্থত হয়।
- (II) আক্ষি-স্নায়ু বা অপতিক নার্ভ (Optic Nerve): ইহারা মন্তিকের ডায়েনদেফালন অঞ্চলের দৃষ্টিকেন্দ্র হইতে বাহির হইয়াছে। ডায়েনদেফালনের অফীয়দেশে পিটিউটারী গ্রন্থির ঠিক সমূর্থে ডানদিকের অক্ষি-স্নায়্টি বামদিকে বাহির হইয়া বায় এবং ক্রামদিকের অক্ষিসায়্টি ডানদিকের স্নায়্টিকে অতিক্রম করিয়া ডানদিকে বাহির হইয়া যার। ইহাতে উক্ত ছুইটি

স্নায় পিটিউটারী গ্রন্থির সমূথে ইংরাজী অক্ষরের "X"-এর মত আকার ধাবণ করে। ইহাকে দৃষ্টি-ছেদ বা অপটিক ক্যায়েজমা (Optic Chiasma) বলা হয়। ভানদিকের অক্ষিমায়্টি বাম দিকের চক্ষুর ভিতরে প্রবেশ করিয়া উহার আক্ষিপটে (Retina) ছড়াইয়া পড়ে। সেইরূপ বামদিকের অক্ষিমায়্টি



৭৫নং চিক্র ব্যাঙের মক্তিক হইতে নির্গত করোটির স্নাযুগুলির গতিপথ দেখান হইতেছে।

- ১, অপ্থ্যালমিক স্নায় (v): ২, প্যালাটাইন (vii); ৩, ম্যাঞ্জিলারি (v);
- 8, মাান্ডিবুলার (v); ৫, হ্যায়োমাান্ডিবুলার (vii); ৬, গ্র্যোফেরিঞ্জিয়াল (ix);
- ৭, প্রথম হৃষ্যাকাণ্ডের স্নার্য্ ৮, লারিঞ্জিয়াল (x); ১, হৃদ্যন্তের ট্রাক্ষার আার্টারি-ওদান: ১০, পাল্মোনারি বা ফুসফুদীয় (x); ১১, কার্ডিরেক (x); ১২, স্বোরামোনালাল হাড়; ১৩, ইউস্টেরিয়ান নালী; ১৪, ভেনান (x); ১৫, প্রথম স্বশ্রাকাণ্ডের স্নায়্প্রস্থি; ১৬, প্রথম কশেরুকার ট্রান্স্ভার্ন প্রদেন; ১৭, হৃষ্যাকাণ্ডের বিতীয় সায়্প্রস্থি; ১৮, গ্যাস্থ্রীয় স্নার্থ্ (x); ১৯, পাকর্লী; ২০, সাইনান ভেনোনান; ২১, হৃদ্যস্ত্র; ২২, হৃদ্-অস্থি (Biornum); ২৬, কুসকুন।

ভানদিকের চক্ষুর ভিতরে প্রবেশ করিয়া উহার অক্ষিপটে প্রবেশ করে। জক্ষি-ক্ষায়ু দৃষ্টি-প্রদায়ী স্বায়ু এবং স্বভাবে ইহ: সংবেদ।

(III) চক্ষুপেশী সায় বা অকুলোমোটর নার্ভ (Oculomotor Nerve): মন্তিকের মেদেনদেকালন অঞ্লের অন্ধীয় দেশ হইতে এই তুইটি আয়ুর সৃষ্টি হাতিদিকের চক্ষ্-থোলকে প্রবেশ করিয়া দেই দিকের চক্ষ্র চারিটি ঐচ্ছিক পেশীতে (Superior Rectus, Inferior

Rectus, Internal Rectus, Inferior Oblique) বিভাজন বারা ছড়াইয়া পড়ে। চকু উঠা-নামা করিতে ইহারা সাহাষ্য করে এবং বভাবে ইহারা চেষ্টার জাতীয়।

- (IV) সূক্ষম চক্ষুপেশী স্নায়ু বা ট্রকলিয়ার নার্ভ (Trochlear or Pathetic Nerve)ঃ ইং। করোটি স্নায়ুব চতুর্ব জ্বোড়. এবং ইং। মন্তিক্ষের মেনেনদেশালন অঞ্চলের পৃষ্ঠানেশ হইতে নির্গত হইরাছে। ইং।রা অতীব ক্ষম স্নায়ু এবং করোটি হইতে বাহির হইয়া ইহারা চক্ষ্থোলকে প্রবেশ করিয়াছে। চক্ষ্থোলকের পঞ্চম ঐচিছক পেশীতে (Superior oblique) ইং।রা ছড়াইবা পড়ে। চক্ষ্র বিবিধ সঞ্চালনে ইং।রা সাহায্য করে এবং স্বভাবে ইং।রাও চেন্তার-জাতীয়।
- (V) ট্রাইজেমিনাল স্নায় (Trigeminal Nerve)ঃ এই সায় ছুইটি মন্তিক্ষের স্ব্রাশীণকের ছুই পাশ হুইতে নির্গত হুইয়াছে। প্রতিটি স্নায় নির্গত হইবার পরেই সুল হইয়া গোলাকারে পরিণত হয়। ইংশকে গ্যাদেরিয়ান গ্রন্থি বা প্রো-অটিক গ্রন্থি (Gasserian or Pro-ortic Ganglion) বলা হয়। ইহার পর প্রতিটি সায়ু দক হইয়া করোট ছিল্পথে কর্ণ-বেশলকের : Auditory capsule) সন্মুখ দিক দিয়া বাহির হইয়া আদে। করোটি হইতে বাহির হইবার পরেই প্রতিটি ট্রাইজোমিনাল স্বায়ু তিন ভাগে বিভক্ত হয়। প্রথম শাখা-সায়ুটিকে অপ্র্যালমিক (Ophthalmic Nerve) স্বায়ু বলা হয়। ইহা কুদ্ৰতম শাথা। অপ্থালমিক সায়টি দোজা চকু, খোলকের দিকে অগ্রসর হইয়া চোথের উপরকার চামডা, মাথার শীর্ষাগ্রের চামডা ও নাদিকার ভিতরকার মিউকাদ বা ক্লেখাপণাধ ছডাইয়া পড়ে। অপ্থ্যালমিক স্নায় স্বভাবে সংবেদী। ট্রাইজেমিনালের দিভীয় শাখাটিকে मार्गिकाति सांग्र (Maxillary Nerve) वना इय। ইहा প্রতি পার্থের উপরকার চোয়ালের ধার দিয়া অগ্রসর হয় এবং উপরোর্চ, নিমু চক্ষু পর্দা ও উপরোষ্ঠের ভিতরকার মিউকাস পর্দায় ছড়াইয়া পড়ে। ম্যাক্সিলারি সায়ুও অভাবে সংবেদ। ট্রাইজেমিনালের তৃতীয় শাখাটকে ম্যাগুবিউলার স্নায় (Mandibular Nerve) বলা হয়; সায়ুটি প্রথমে নীচের দিকে বেগে অগ্রসর হইয়া চোয়ালের কোণ অতিক্রম করে এবং পরে অধরোষ্টের বাহিরের দিক विश अधनत इस । गालिविखेनार बायू वैदे नमय अस्तार्छत ठाम्हार नार्यन-ভদ্ধর বারা ছড়াইয়া পড়ে এবং মুখবিবরের তল্দেশের পেশীগুলিতে চেষ্টায়-

তত্ত প্রবেশ করার। স্থতরাং ম্যাগুবিউলার স্বায়ু-শাথাটি স্বভাবে মিশ্র-জাতীয় হওয়ার সমগ্র ট্রাইজেমিনাল স্বায়ুটিকে মিশ্র স্বায়ুতে পরিণত করে।

- (VI) অ্যাবডিউনেকা (Abducens Nerve) ঃ এই সায় ত্ইটি খুবই সক এবং ইছারা স্ব্য়াশীর্ষক অঞ্জের অন্ধীয় দিক হইতে বাহির হইয়াছে। প্রতিটি সায় চকুখোলকের দিকে অগ্রসর হইয়া চোথের ষষ্ঠ পেশীতে (External Rectus) ছড়াইয়া পডে। সায় ত্ইটি চকু সঞ্চালনে সাহায্য করে। ইছারা স্বভাবে চেষ্টীয়।
- (VII) মুখমগুলের সায়ু বা কেসিয়াল নার্ভ (Facial Nerve):
 মন্তিছের স্থ্যানীর্ষকের হুইধার হুইডে মৃথমগুলের স্বায় হুইটি বাহির হুইয়াছে।
 ইহা পঞ্চ সায়ু বা ট্রাইজেমিনাল স্বায়র উৎপত্তিস্থলের ঠিক পিছন হুইডে
 বাহির হুইয়াছে। প্রতিটি স্বায়ু গ্যাদেরিয়ান গ্রন্থির পিছন দিক দিয়া অগ্রনর
 হুইয়া করোটির ছিদ্রপথে বাহির হয়। বাহির হুইবার পরই প্রতিটি স্বায়ু
 তুইটি শাখা-সায়ুতে বিভক্ত হয়।

প্রথম শাখাটিকে প্যালাটাইন (Palatine) সায় বলা হয়। এই শাখাটি দোলা মুখবিবরের উপর দিকের মিউকাদ পর্দায় অগ্রসর হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। ছড়াইয়া পড়িবার দময় এই শাখাটি ট্রাইজেমিনালের ম্যাক্রিলারি শাখার দহিত ক্ষা প্রশাখার দারা যুক্ত হয়। মুখমগুলের সায়র দিতীর শাখাটিকে হ্যায়োম্যানিভিবুলার (Hyomandibular) স্বায়্ বলা হয়। এই শাখাটি মুখবিবরের তলদেশের ভিতর দিয়া জ্ঞানর হয় এবং হ্যাওয়েড (Hyoid) হক্ষণান্থির পেশীগুলিতে ছড়াইয়া পড়ে। ইহার জ্ঞান্ত প্রশাখা-কর্নিট্র, ম্যানভিবুলার সংযোগে এবং মুখবিবরের তলদেশে মিউকাদ পর্দায় প্রবেশ করে। মুখমগুল-সায়ু বা ফেনিয়াল-সায়ু স্বভাবে মিশ্রজাতীয়।

(VIII) শ্রবণ স্নায়ু বা অভিটরী নার্ভ (Auditory Nerve) ঃ
মন্তিকের স্বয়্মানীর্থকের ছই পাশ হইতে শ্রবণ-সায়ু ছইটির উৎপত্তি হইয়াছে।
ইহাকে ফেসিয়াল-সায়ুর ঠিক নিমদেশ হইতে বাহির হইতে দেখা যায়।
প্রতিটি শ্রবণ-সায়ু করোটি হইতে বাহির হইয়া কর্নের অভঃকর্ণ অক্ষের ভিতর
প্রবেশ করিয়া ছড়াইয়া পড়ে ৮০ সায়ুটি শ্রবণকার্য সম্পন্ন করে। শ্রবণ-সায়ু
স্বভাবে সংবেদী জাতীয়।

- (IX) মানোকেরিঞ্জিয়াল সায়ু (Glossopharyngeal Nerve) ঃ
 স্ব্যানীর্ক অঞ্জের শ্রণ-সায়্র উৎপত্তিয়ান হইতে মানোকেরিঞ্জিয়াল সায়্
 বাহির হয়। উৎপত্তির পর ইহা মন্তিক্ষের দশম সায়ু ভেগাস (Vagus)
 গ্রন্থির ভিতর প্রবেশ করে এবং ভেগাস গ্রন্থি হইতে বাহির হইয়া
 কেসিয়াল-সায়্র হ্যায়োয়াতিরিউলার শাধার সহিত বহু প্রশাধার ঘারা
 মিলিত হয়। প্রধান মানোকেরিঞ্জিয়াল শাধাটি পোষ্টিক-লালীর গলবিলে
 কিছু প্রশাধার ঘারা সায়ু প্রবেশ করায় এবং পুনরায় বক্রভাবে অগ্রভাগের
 দিকে অগ্রসর হইয়া ম্থবিবরের তলদেশে পৌছায়। জিহলা ও তলদেশের
 পেশীগুলিতে মনোকেরিঞ্জিয়াল-সায়ু চেষ্টীয় তন্ত প্রবেশ করায়। স্তরাং
 মনোকেরিঞ্জিয়াল সায়ুও মিশ্রজাতীয়।
- (X) ভেগাস বা নিউমোগ্যাফ্রিক সায়ু (Vagus of Pneumogastric Nerve): ইহা করোটির শেষ বা দশম সায়ু। ইহা আকারে বেশ সুল এবং দৈর্ঘ্যে বৃহস্তম। মন্তিক্ষের স্থ্যাশীর্ঘকের অনেকগুলি মূলের (roots) বারা ইহার উৎপত্তি হয়। প্রতিটি মূল বাহির হইবার পর মূলগুলি একতিত হয়া একটি বেশ বড় সায়্য়িছির শৃষ্ট করে। ইহাকেই ভেগাস গ্রন্থি (Vagus Ganglion) বলা হয়। প্রতিটি ভেগাস সায়ু উপরোক্ত ভেগাস গ্রন্থি স্থায়র পর করোটির বহিঃ—আক্রিপিটাল (ex-occipital) অঞ্চল হইতে একটি ছিদ্রপথ দিয়া বাহির হইয়া আসে। প্রথমে প্রতিটি ভেগাস সায়ু একটি স্ক্রে-শাখাসায়ু উৎপন্ন করিয়া গলবিলের (Pharyngeal) গাত্রে প্রবেশ করায়। ইহার পর ভেগাস সায়ুটি পিছনের দিকে বাঁকিয়া সিয়া চারিটি শাখাসায়্তে বিভক্ত হয়। প্রথম শাখাসায়ুটিকে লাগারিঞ্জিয়াল সায়ু (Laryngeal Nerve) বলে। ইহা ব্যাভের শ্রেষয়ে প্রবেশ করে।

ছিতীয় শাখাটিকে কাাওয়াক (Cardiac) সায়ু বলা হয়। ইছা ব্যান্তের সুদ্ধন্তে প্রবেশ করে। তৃতীয় শাখাটিকে পালমোনারী (Pulmonary) শাখাটিকে গ্যাস্ট্রিক বা পাকস্থলী (Gastric) সায়ু বলে। ইছা পোষ্টিক-নালীর পাকস্থলীর ভিতর প্রবেশ করে। ভেগাস সায়ু প্রাণীর প্রধান প্রধান জৈবনিক কার্যসকল, যথা সুদ্ধন্তের সকোচন ও প্রদারণ, শ্বন-কার্থের সময় বিবিধ সঞ্চালন ও পৌষ্টিক-নালী সীকোচন ও প্রদারণ পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রিত করে।

নিয়লিখিত ছকে করোটির বিবিধ ক্লায়্র উৎপজি, বিভিন্ন শাধার গন্তব্য অঞ্চল ও উহাদের স্বভাব ইত্যাদি দেওয়া হুইল:

क्	ॼऻॳॴॄ॔ङ	मृष्टिम (ख	চফুগোলককে উঠা-নামা করানো	চফুগোলককে উঠা-ন'মা করানো
ब ब ब	म् म्हद्	ж г.,,	55 88 88	(15%) 9
বিভিন্ন শাথার শাম ও উহ্দের গন্তব্য অঞ্চ	শাথাহান-নাসিকার ভিতরকাৰ মিউকাস পর্ন (Mucus membrane of nose)	শাখাহীন-চক্ষর অক্সিপ্ট (Retina)	চকুংখালকের চারিটি পেশী- সমূহ (Extrinsic muscles) —শাখাহীন	চন্দুগোলকের পঞ্চম পেশী (Fifth extrinsic muscles) —শাখাধীন
মজিদের যে অঞ্চল হ্ইতে উৎপক্তিনাভ ক্রিয়াছে	মজিদের টেলেন সেফালন অঞ্চলির জ্বাণকেন্দ্র হ্ইডে	ম্বিক্ষের ডারেমনেশ্ন- লন অংশলের দৃষ্টিকেন্দ্র হইতে	মস্তিকের মেসেন- সেফালন অঞ্জনের অক্টায়দেশ হ্ইতে	মহিকের মেসেন- সেফালন অঞ্চলের পুষ্ঠদেশ হৃইতে
<u>व</u> ह	ত্রাণহার (Olfactory nerve)	জক্ষিপ্ৰথ্ (Optic nerve)	অকিউলোমেটর (Oculomotor nerve)	ট্রকলিয়ার (Trochlear nerve)
स्य स्था स्था	~ ~	~	9	- w

(मक्ष्मडी थानी

জী. বি. (৩**য**)—২৪

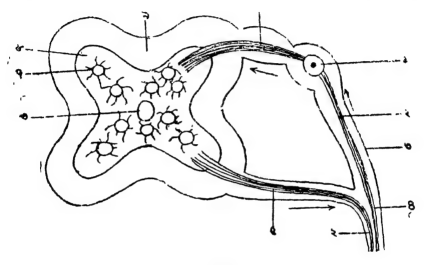
3 6 •	জাবাবজ্ঞান প্রবে	াশ—৩য় ভা	গ
কৃষি	মাথার অগুভাগের চামড়ার মংবেদ্দশীলতা উপরের চোষালের সংবেদ্দশীলতা নীচের চোষাল ও মুখবিবরের ভলদেশের সংবেদ্দশীলতা	চসুগোলককে সঞ্চালিত কয়	মুখবিধরের উপরিদেশের সংবেদনশীলভা হাওয়েড তরুণাস্থিও মুখবিবরের তলদেশের পেশীগুলির
ক্ষ ভাব	मः(दक् मः(दक् शःदक् ७ ७	CEBIN	प्रश्तिक मि
বিভিন্ন শাৰার নাম ও ইহাদের গন্তব্য কন্স	শাথা—(i) অপথালিমিক (Opthalmic nerve)—মাথার অগ্রহাগের চামড়া, চোথের উপরকার চামড়া ও নাসিকার মিউকাস পর্ন। (ii) ম্যারিলারি (Maxillary nerve)— উপর চোয়াল। (iii) ম্যাতির্লার (Mandibular nerve) মূথের নীচের চোয়াল ও মূথ্বিব্রের উলন্দেশর	শাখাহীন চক্ষ্যোলকের যুঠ পোশী	শাখা—(i) প্যালাটাইন (Palatine nerve) — মুখবিবরের উপবিদেশ (Roof of the buccal cavity) (ii) হ্যায়াম্যাপিত্নান (Hyamandibular narve) —হাওয়েড ভরুণাহি ও মুখবিবরের ভলদেশের পেশীসমূহ।
মন্ত্রিপের যে অঞ্চল হইতে উৎপত্তিলাভ করিয়াছে	হুমুদীর্বকের পার্শ হুই:ত	স্বয়াশীর্ধকের গ্রই অন্ধীয়দেশ হ্ইতে	হুমুদ্ধানীধকের পার্থ- দেশস্থিত এবং ট্রাইজে- মিনাল প্রায়ুর ঠিক নিম্ন- হুল হুইডে
<u>ন</u> চি	টাইজেমিশাল (Trigeminal nerve)	ब्राविडिटेंटनम (Abducens nerve)	मृषमञ्जीष्र माय् (Facial nerve)
माधूब मःखा	- a	هر م	-



		মেক্দণ্ডী প্রাণী	৩৬
ক	মুকু।কু।	গুলবিল ও হিশ্বার সংবেদ্দশীলতা	यह शिव्रकानमां ७ श्रुष्यत्वत्र क्षायान्त्रत्व क्ष्यसम्, कृतस्त्रत्व त्रश्राचन, लिष्टिकनाचीव सरकाष्ट्रम् ७ श्रत्रोद्वत, शिव्रकानम्
8 7	अश्चम	प्रश्रंदव ल मिश्र	ह्य वि
বিভিন্ন শাৰার নান ও উহাদের গল্ভবা অঙ্গ	कर्षव অস্তঃসংগ্র ভিতর (Membranous labyrinth) —শ্।ধাহীন	শাথা—(i) একটি কুল্ল শাথা ফেনিযাস লাব্য হাামেনাগাঙিবুলার শাথাব নহিত যুক্ত (ii) প্রধান শাথাটি জিহাও গলবিলে বায়।	শাখা (i) নেরিজিগন (Laryngal nerve) —ধ্রমন্ত গলবিলে (ii) ত্নস্থনীয় (Pulmonary)—দুনফুন চুইটিতে (iii), কডিগাক (Cardiac)—ফন্মন্ত (iii) গুলুজিক (Gardiac)—গ্লম্থন নালীর
মজিদের ধে অঞ্চল হ্টতে উৎপত্তি লাভ করিয়াছে	ফেনিয়াল লাযুর উৎপত্তি ফুলের ঠিক পিছনে ফুলুলীর্কের পার্থ হ্ইনে	শ্ৰবণ সায়ুর ইৎপত্তি- স্থলের ঠিক পিছনে সুষুমাশীর্ষের পার্ষ্	িক্র শেষ পাখ হুইতে বহু মূলের দারা ইহার উৎপাত্তি
না ম	শ্বণ শায়ুর (Auditory nerve)	ু পঞ্জিগাল (Glossopharyn- geal e)	ভেগাস সায় (Vagus nerv
Lies K		-R	؞ٙ

স্যুমাকাণ্ডের সায় (Spinal Nerve):

স্থ্যাকাণ্ড হইতেও দশজোডা স্নায়্ বাহির হয়। প্রতিটি স্নায়্ স্থ্যা-কাণ্ডস্থিত তুইটি পৃথক গোডা হইতে বাহির হয় এবং পরে একত্রিত হইয়া একটি স্নায়ুক্তে পরিণত হয়। প্রতিটি স্নায়ুর প্রথম গোড়াটি স্থ্যাক'ণ্ডের



৭ গৰং চিত্ৰ

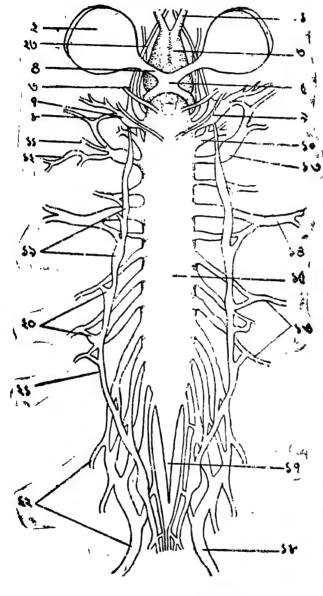
্রেথাটিত্রের দারা স্ব্যাকাণ্ডের প্রস্থাচ্ছদেব সহিত উঠা হইতে নিগত স্থায় দেখান ভইতেছে।
১, পৃষ্ঠপ্রতিঃ ২, প্রায়্তস্তঃ ও, সংবেদ নায়্-তস্তঃ ৪, স্থ্যাকাণ্ডের প্রায়্ব উৎপত্তিঃ
৫, চেল্টার স্থায়্তস্তঃ ৬, নিউরোসিল ; ৭, ধূসর পদার্থের পৃষ্ঠভাগ (Dorsal Horn);
৮, ধুসর পদার্থ : ২, খেত-পদার্থ অঞ্জা।

পৃষ্ঠদেশ হইতে বাহির হওয়ায় ইহাকে পৃষ্ঠদেশীয় সংবেদ গোড়া (Dorsal Sensory Rest) বল হয়। সেইরপ ঘি চীয় গোড়াটি স্বয়য়াকাণ্ডের অন্ধীয় দেশ হইতে বাহির হওয়ায় ইহাকে আন্ধীয়দেশের চেষ্টীয় গোড়া (Ventral Motor Root) বলা হয়। পৃষ্ঠদেশীয় সংবেদ গোড়াটিতে কেবলমাত্র একটি সংবেদগ্রন্থি উৎপত্তিলাভ করে। স্তরাং প্রভিটি স্বয়য়াকাণ্ডের স্নায়্ম স্বভাবে মিশ্রশাভীয়।

প্রতি অধুয়াকাণ্ডের স্নায় ত্ইটি কশেককার মধ্যবর্তী ছিদ্রপথ দিয়া বাহির হয়। এই ছিদ্রপথের চারিপাশে চুনের গুড়া জ্বমা হইয়া থাকে বলিয়া উহার অন্তিত্ব বৃঝিতে পারা যায় না। ছিদ্রপথ কইতে বাহির হইবার পর প্রতিটি স্নায়ু তিনটি শাধায় বিভক্ত হয়। প্রথম শাধাটিকে পৃষ্ঠদেশীয় স্নায়ু (Dorsal Nerve) বলা হয়। ইহা উক্ত অঞ্চলের চামডা ও পৃষ্ঠদেশের পেশীগুলির ভিতর প্রবেশ করে। বিতীয় শাখাটিকে অক্ষীয়দেশের সায়ু (Ventral Nerve) বলা হয়। ইহাই সুল ও প্রধান সায়ু। এই সায়্টি অকীয়দেশের চামড়া ও দেহের অকীয়-পেশাগুলর ভিতর প্রবেশ করে। তৃতীয় সায়্টি অতি সন্ম। ইহাকে রেমাস কমিউনিকান্স (Ramus Communicans) বলা হয়। ইহাকে রেমাস কমিউনিকান্স (Ramus Communicans) বলা হয়। ইহা নিকটবতা সিমপ্যাথেটিক সায়ুগ্রন্থি (Sympathetic Nerve Ganglion) সহিত মিলিত হয়। প্রতিটি ক্রয়ুগ্রাকাণ্ডের সায়ু সভাবে মিশ্র জাতীয়। ইহারা পৃষ্ঠদেশীয় সায়ুর ঘারা বিবিধ অঙ্গের অনুভৃতি লইয়া ক্রয়ুগ্র বাঙ্গের বায় বারা থবং অঙ্গ্রিনশের সায়ু ঘারা স্ব্যাকাণ্ড হইতে অনুজ্রা বা নির্দেশ লইয়া পেশীতে পৌছায়, ফলে পেশীগুলি স্কুচিত বা প্রসারিত হয়। পেশীসংযুক্ত অক্স্তাল সেইরপ সংকাচন ও প্রসারণশীল হয়।

হুষুমাকাণ্ডের প্রথম সায়ুকোডাটি প্রথম ও দ্বিতীয় কশেককার মধ্যবর্তী ছিদ্ৰপথ দিয়া বাহির হয়। ইহার অই.য় শাখাটিকে **হাইপোগ্লসোল** । Hypoglossal) সায়ু বলে। ইহা জিহ্বার পেশীসমূহের ভিতর প্রবেশ বরে। দ্বিতীয় ক্ষোডা সাযুটি ও তৃতীয় কশেককার মধ্যবর্তী ধঞ্চলের প্রতিটি প্রতিপার্য ইইতে ছিদ্রপথে বাহির হয়। ইহা বেশ লম্বা ও স্থুল। তৃতীয় জোডা সাষ্টি সেইরূপ তৃতীয় ও চতুর্থ কশেরুকার মধ্যবর্তী অঞ্চল হইতে বাহির হয়। প্রথম স্বয়াকাণ্ডের সায়্টি বিভীয় স্বয়্মাকাণ্ডের সায়্টিক সহিত ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ শাথাসায়ুর হার: জাল স্ঠি করিয়া যুক্ত হয়। এইরূপ স্নায়ু-ভালককে ব্রাকিয়াল প্লেক্সাস (Brachial plexus) বলা হয়। এই ত্রাকিয়াল প্লেক্সাস হইতে কয়েকটি স্নায়ু বাহির হইয়া প্রতি পার্থের চামড়া ও পেশীতে প্রবেশ করে। চতুর্থ স্বয়ুমাকাণ্ডে সায়ুটি বাত্তর পঞ্ম ও ষষ্ঠ কশেককার মধ্যবর্তী স্থান হ'ইতে বাহির হয়। সেইরূপ ষষ্ঠ সাযুটি ষষ্ঠ ও সপ্তম কশেককার মধ্যবভী স্থান হইতে বাহির হয়। উপরোক্ত চতুথ, পঞ্চম ও ষষ্ঠ সায়ুকোড়াগুলি উৎপত্তির পর পিছনের দিকে ধাবিত হয় এবং দেহের চামড়া ও পেশীসমূহে প্রবেশ করে। সপ্তম, অইম, নবম ভোড়া স্ব্মাকাণ্ডের সায়্ওলি যথাক্রমে সপ্তম, অইম কশেরুকা হইতে, অইম ও নবম কশেককা হইতে এবং নবম ও দশম কশেককা হইতে ছিদ্ৰপথে উৎপত্তি-লাভ করে। ইহারা প্রত্যেকে ব্যাঙের পশ্চাৎ-পদের দিকে অগ্রসর হয় এবং কিছুদ্র অগ্রসর হইবার পর এই স্নায়্গুলি পরস্পরের সহিত অটিলভাবে যুক্ত

ংষ। এই ইযুক্ত স্থলটিকে সায়াটিক প্লেক্সান (Sciatic Plexus)



১, দ্রাণ-নারু; ২,চকু; ৩, মন্তিক; দৃষ্টি-স্নাবু; ৫, অপটিক কায়ে-জমা; ৬, ট্রকলিয়ার করোটি স্বলু , ৭, গ্যাদারিয়ন স্নায গ্রন্থি: ৮,ফেসিয়েল স্বায়; ৯, আৰ্ডিউ-সেন্দ কবোটি রায়ু। শ্রবণ-রায়ু, ১১. প্রনোক্যারি-জিয়াল স্বায়ু , ১২, ভেগাস স্বাযু; ১৩, ভেগাস স্ল'য়ু; ১৪. ব্রাকিয়েল: ১০, স্থলুম্বাকাণ্ডের বায়ু (IV-VI) ১৭, ফিলাম টাব-মনেলি: ১৮, স্থায়া-िक आर् ১०, निम-প্যাথেটিক গ্রন্থি; **০০, ক্ষুয়াকাণ্ডের** ক্ষাব্ৰ **স**হিত সিমপ্যাণেটিক সংযুক্তি ; শ্ৰুব ২১, সিমপ্যাথে-টিক প্রধান সাযু; ২২, সিমপ্যাথেটিক মাৰু (VII-X) i

৭৭নং চি**ত্র** ব্যাঙের স্নাযুত্ত দেখান(চুইনত হ)।

বলা হয়। সায়াটিক প্লেক্ষাদ হইতে এক বিক স্বাা্ বা হির হয়। ইহাদের

মধ্যে সর্বরহং সায়াটিক স্নায়ুটি (Sciatic Nerve) পশ্চাদ-পদের ভিতর প্রবেশ করে। দশম জ্বোডা স্ব্রাকাণ্ডের স্নায়্ ইউরোস্টাইলের ছিন্ত্রপথ হইতে বাহির হয় এবং ইহা অতি স্কন্ধ ও পাতলা। কুনো ব্যাঙের একধারে একটিমাত্র দশম স্ব্রাকাণ্ডের স্নায়্ দেখা যায় এবং ইহাও সায়াটিক প্লেক্সাসের সহিত মুক্ত হয়।

৩। স্বয়ংক্রিয় স্বায়ুতন্ত্র (Autonomic Nervous System) ঃ

স্বয়ংক্রিয় স্বায়ুতন্ত্রে (Autonomic : auto = self : nemo = distributing) ছুইটি অতীব দক দিমপ্যাথেটিক স্নায়ুরজ্জু (Sympathetic Trunk) বিদ্যমান। এই ছুইটি স্নায়ুবজ্জু স্ব্যুমাকাণ্ডের ছুইপাশে একটি করিয়া লম্বালম্বিভাবে থাকে। বৃক্কযন্ত্রের (Kidney) আরও পিছনে, পৃষ্ঠদেশীয় ধমনীর (Dorsal Aorta) ধি-বিভাজনের স্থল হইতে প্রতিটি সিমপ্যাথেটিক স্বায়ুরজ্ঞতে পরিণত হয়। প্রতিটি স্বায়ুরজ্ঞ স্বয়ুমাকাণ্ডের পাশ দিয়া উপরের দিকে উঠিতে থাকে এবং ধমনীপ্রণালীর সিকেমিক মহাধমনীর (Systemic Arch) পাশাপাশি আবো সম্বাদিকে আগাইয়া যায়। ইহার একটি শাখা সাবক্ষেভিয়ান ধমনীকে বেষ্টন করিয়া ব্যাঙের করোটির দিকে ঘুরিয়া যায়। করো**টি**র ভিতর প্রবেশ করিবার পর উহার একটি শাথা **ভেগাস** স্নায়গ্রন্থিতে (Vagus Ganglion) ছড়াইয়া পড়ে। দিমপ্যাথেটিক সায়ুরজ্জুর প্রধান শাথাটি পরে আবো সামান্ত অগ্রসর হইয়া গ্যাসারিয়ান স্নায়ুগ্রন্থির (Gassarian Ganglion) ভিতর সম্পূর্ণভাবে ছড়াইয়া শেষ ছইয়া খায়। প্রতিটি সিমপ্যাথেটিক স্নায়ুরজ্জুতে প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত দশটি ফোলা স্পায়ুগ্ৰন্থি (Sympathetic Ganglia) আছে। প্ৰতিটি গ্ৰন্থিতে স্ব্যাকাণ্ডের প্রতিটি সায়, উহাদের শাখার বারা যুক্ত থাকে। প্রতিটি অ্যুমাকাণ্ডের আয়ুর এই ক্ল শাখা-আয়ুটকে রেমাস কমিউনিকানস্ (Ramus Communicans) বলা হয়।

নিমপ্যাথেটিক স্নায়্রজ্ব ইইতে স্ক্র স্ক্র শাধা-স্নায়্ বাহির ইইরা বিবিধ যন্ত্রের অনৈচ্ছিক পেশীসমূহের (Involuntary Muscles) ভিতর প্রবেশ করে। স্বদ্যন্ত্রের পেশীবছল গাত্রে, ব্লক্ত-দংবছন নালীর পেশীতে ও পৌষ্টিক নালীর পেশীতেও ইহার একাধিক শাধা প্রবেশ করে। যন্ত্রের ভিতর প্রবেশ করিবার পূর্বে শাধাগুলি প্রস্পার প্রস্পারের সহিত জালকাকারে মিলিত হয়।

এইরূপ জালকাকার সায়ুসমূহকে স্পায়ুজাল ('Nerve plexuses) বলা হয়। হন্ধন্তের স্পায়ুজালকে কার্ডিয়েক (Cardiac Plexus) বলে। সেইরূপ ইন্টার অরিকিউলার প্রাচীরের (Inter Auricular Septum) উপর বিডার্স স্পায়ুজাল (Biders' Ganglion) এবং সাইনাস ভেনোসাসের (Sinus Venosus) উপরেও রিমাক স্পায়ুজাল (Remak Ganglion) বিভ্যান। উপরোক্ত সায়ুজালগুলি সায়ুগ্রের ভার প্রতীয়্মান হয় বলিয়া উহাদের জ্বাল না বলিয়া গ্রন্থি বলা হয়।

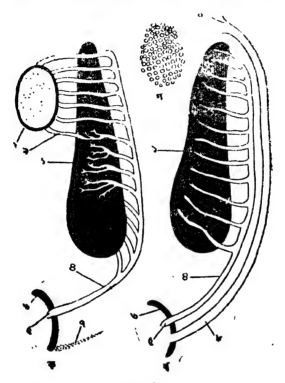
দেহের ভিতর হইতে উত্তেজনাবশতঃ অনৈচ্ছিক পেশীসমূহের সংস্কাচন ও প্রদারণ এবং উহার নিয়ন্ত্রণই স্বয়ংক্রিয় সায়ুভন্তের কার্য। হৃদ্যন্তের স্পন্দন, পোষ্টিক-নালীর উঠা-নামা ও অন্যান্ত রসগ্রন্থির নিঃসরণ কার্যও সিমপ্যাথেটিক সায়ুর দ্বারা সম্পাদিত হয়। ইহাকে একটি স্বভন্ত সায়ুভন্ত বলিলেও প্রকৃত-পক্ষে ইহা স্বাধীন নয়। কারণ পূর্বেই বলা হইয়াছে, ইহারা পার্যস্থিত সায়ুভন্তের (Peripheral Nervous System) সায়ুর সহিত যুক্ত। ইহারা কেবল কার্যকারিতার স্বাধীন অর্থাৎ কেন্দ্রীয় সায়ুভন্তের (Central Nervous System) সাহায় না লইষা ইহারা কার্য ক্রিতে পারে।

বেচন-জনন ভদ্ৰ (Urinogenital System)

ব্যাঙের রেচন-জননতন্ত্র (Urinogenital System)—রেচনতন্ত্র (Excretory System) ও জননতন্ত্র (Reproductive System)—এই তুইটি তন্ত্রের সমন্বয়ে গঠিত। কারণ প্ং-ব্যাঙের শুক্রকীটগুলি রেচন-নালীর ভিতর দিয়া রেচন জব্যের সহিত বাহিত হয় এবং বাহিরে নিক্ষিপ্ত হইয়া থাকে। কিন্তু কার্যকারিতা ও যন্ত্রের জন্তর্গঠন অনুষায়ী রেচনতন্ত্র ও জননতন্ত্র তুইটি সম্পূর্ণ পৃথক। নিম্নেরেচনতন্ত্র ও জননতন্ত্র তুইটি সম্পূর্ণ পৃথক। নিম্নেরেচনতন্ত্র ও জননতন্ত্র তুইটি পৃথক পৃথক ভাবে বণিত হইল:

ক। রেচনতন্ত্র (Excretory System):

প্রাণিদেহে জৈবনিক বিপাকীয় কুট্রের (Physiological Metabolic Activities) জন্ম নৃতন নৃতন রাসায়নিক পদার্থের সৃষ্টি হয়। এইরূপ পদার্থঞ্জি প্রাণিদেহ গঠনের কার্যে ব্যবহৃত হুইতে পারে না। আবার ইহাদের মধ্যে এমন কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ থাকে, যাহা দেহের পক্ষে ক্ষতিকর এবং দেহের ভিতর থাকিলে প্রাণীর জীবনধারণের পক্ষে অত্যস্ত হানিকর। এইরূপ রাসায়নিক পদার্থ বা দ্রুব্যগুলিকেই ব্লেচন দ্রুব্য (Waste Products) বলা হয়। পৌষ্টিক-নালীর মলা (Faeces) কিন্তু রেচন দ্রুব্য



৭৮নং চিত্র ব্যাঙের রেচন-জনন তন্ত্রের বেথাচিত্র দ্বারা রেচন-প্রণালী ও জনন-প্রণালীর সম্পর্ক দেখান হইতেছে।

- ক, পুং-রেচন-জননতন্ত্র; খ, খ্রী-রেচন-জননতন্ত্র; ১, বৃক্ক; ১, শুক্রাশয়; ৬, ডিবাশয় নালীর ফানেলের মত মুখ; ৪, গবিনী; ৫, গবিনী-ছিদ্র;
- ৬, অবসারণী; ৭, ক্ষয়প্রাপ্ত মূলারিয়ান নালী (ডিম্বনালী); ৮, মূলারিয়ান নালী বা ডিম্বনালী (Oviduct); ৯, শুক্রনালী বা ভাসা ডিফাবেস।

নছে। কারণ কলা বা কোষের জৈবিক-বিশাকীয় কার্যের ফলে ইছা নির্গত্ত হয় না। ইউরিয়া (Urea), ইউরিক অ্যাসিড (Uric Acid), কার্বন ডায়ক্সাইড ও মিশ্রিত অনেকপ্রকার হাত্র পদার্থগুলিকে সাধারণতঃ ব্যাঙের বেচনত্রব্য বলা হয়। এইগুলি কলা বা কোষের জৈবনিক বিশাকীয়

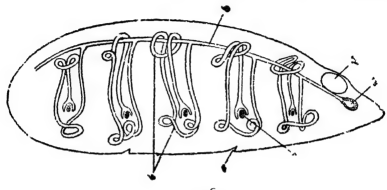
কার্যের ফলে নির্গত হয় এবং ইহা ষে-কোন প্রাণীর পক্ষে বিষবৎ। বিবিধ শিরার রক্তের সহিত উপরোক্ত রেচনদ্রব্যক্তলি মিশিয়া যায় এবং শিরাশুলি যন্ত্র হইতে রক্ত ফিরাইয়া আনিবার সময় রেচনদ্রব্য বহন করিয়া আনে। শিরাশুলি এইরূপ রেচনদ্রব্য মিশ্রিত রক্ত রেচন্যক্তের (Excretory Organ) ভিতর জালকের সাহায্যে ছড়াইয়া দেয়। রেচন্যস্ত্রের কোষগুলি রেচনদ্রব্যক্তিরের হইতে শোষণ করিয়া লয় এবং রেচন্তন্তেরে হারা দেহের ভিতর হইতে বাহিরে নিক্ষেপ করে। যে প্রক্রিয়ার হারা প্রাণী রেচন্পদার্থগুলি রক্তরস হইতে বাহির করিয়া দেহের বাহিরে নিক্ষেপ করে, তাহাকে রেচনপ্রক্রিয়া (Excretion) বলা হয়।

রেচনযন্ত্র (Excretory Organ): বিবিধ প্রকার রেচন-পদার্থের মধ্যে কার্বন-ভারক্সাইড ও অতিরিক্ত জল শাসকার্থের ফলে স্ট হয়। কার্বন-ভারক্সাইড গ্যাস ফুসফুসের দ্বারা দেহের বাহিরে নিশিপ্ত হয় এবং অতিরিক্ত জল চামভার ভিতর দিয়া সর্বদা বাহির হইতে দেখা যায়। নাইটোজেন-ঘটিত রাসায়নিক পদার্থগুলির মধ্যে ইউরিয়া ও ইউরিক অ্যাসিভ প্রধান। যক্তং-যন্ত্রের অ্যামাইনো অ্যাসিভ (Amino Acid) অণুগুলি বিচ্ছির হইয়া ইউরিয়াতে (Urea) পরিণত হয়। ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড, স্রবণীয় ধাত্র-পদার্থ ও অতিরিক্ত জল একত্রিত হইয়া যে রাসায়নিক পদার্থটির স্পষ্ট করে, তাহাকেই আমরা প্রস্রাব বা ইউরিন (Urine) বলিয়া থাকি। নিম্নলিখিত রেচনতক্রের দ্বারা প্রবাহিত হইয়া প্রস্রাব দেহের ভিতর হইতে বাহিরে বাহির হইয়া যায়, ষথা—(i) বৃক্ক (Kidney); (ii) গাবিনী (Ureter); (iii) মৃত্রাশের (Urinary Bladder); (iv) অবসারণী (Cloaca) ও (v) পায়ুছিড (Vent)।

(i) বৃক্ক (Kidney): বাঙের বৃক্জোডাটি দেহ-গহ্বরের পৃষ্ঠদেশে মেকদণ্ডের তৃইপাশে বিজ্ঞান। প্রতিটি বৃক্ক লম্বাকারে প্রদারিত এবং ইহার রঙ গাঢ় লালচে-বাদামী। ইহার মেকদণ্ডের তৃইপাশ স্বচ্ছ পাতলা পেরিটোনিয়ম পর্দার ছারা আবৃত থাকে এবং ইহাদের ছারাই অভ্যান্ত যন্ত্রের লকে সংযুক্ত থাকে। বৃক্কের বাহিরের সীমা (Outer Margin) উত্তল এবং সীমার মাঝে মাঝে থাজা দেখা যায়। প্রতিটি বৃক্কের বাহিরের সীমা হইতে একটি স্থল নালী বাহির হয়। এই নালীকে গ্রিনী বা উল্ফিয়ান নালী (Ureter or Wolffian Duct) বলা হয়। এই পাতলা নালী তৃইটি

পরস্পর পরস্পরের সহিত সমাস্করালভাবে শিছনের দিকে নামিতে থাকে এবং শ্রোণীর নিকট পরস্পর পরস্পরের সহিত মুক্ত হইয়া একটি নালীতে পরিণত হয়। সংমুক্ত গবিনী নালীটি ব্যাঙের পৃষ্ঠদেশের অবসারণীর মধ্যে গবিনী ছিডের (Urinary opening) ছারা যুক্ত হয়। অবসারণীর (Cloaca) অক্ষীয়দেশ হইতে একটি ছি-বিজ্ঞ পাতলা গাত্রবিশিষ্ট থলি বাহির হয়। এই থলিটিকে মূত্রাশয় (Urinary bladder) বলা হয়। মৃত্রাশয় থলিটির অগ্রাংশে পেশী কপাটিকা (Sphincter muscle) গাকে। অবসারণী গহরেটি পায়ুর ভিতর দিয়া দেহের বাহিরে মুক্ত হয়।

রকের অন্তর্গঠন (Structure of the Kidney)ঃ অসংখ্য স্ক্ স্ম পাকানে। বুক নালীর (Uriniferous Tubules) সমন্বরে প্রতিটি বুর গঠিত। স্বতরাং প্রতিটি বুকনালীর আকার ও কার্যই সমগ্র বুকের কার্য। বুকের ভিতরকার বুকনালীগুলি নানাভাবে থাকে। কোনটি আডাআড়িভাবে, আবার কোনটি লম্বালম্বিভাবে বিভ্যমান। কিন্তু সর্বদাই উহা জভানো থাকে। স্বতরাং বুকের প্রস্থচ্ছেদে ইহাদের বিভিন্ন অংশের বিবিধ অবস্থার আকার প্রতীয়মান হয়। প্রতিটি বুজনালীর অগ্রাংশ স্থরাপানের পেয়ালার (Wine Cup) মত। এই পেয়ালার মুখটি ছুই কোষবিশিষ্ট-ভরের ছারা গঠিত। পেয়ালাটিকে বোম্যানস্ ক্যাপসিউল (Bowman's Capsule) বলা হয়। বোম্যানস ক্যাপসিউলের ভিতরে একটি করিয়া অন্তর্মু शী রক্তনালী (Afferrent blood vessel) वा वृक्ष-धमनी व्यतम करत अवर व्यवम कतिया জালকের দার। পেরাশার দর্বাঙ্গে ছডাইয়া পডে। বুরু ধমনীর জালকটিকে (Capillaries) গোলাকার রক্তনালী পিণ্ডের মত দেখায়। বুক্ত ধমনীর জালকটিকে গ্লোমারিউলাস (Glomerulus; Glomus = a ball) বলে। এই গ্লোমারিউলাদ হইতে জালকাকারে ধীরে ধীরে প্রশাথা সমন্বয়ে একটি বহিম্ খী রক্তনালী (Efferrent Blood Vessel) বাহির হইয়া আমে এবং ইহা রক্ত-শিরার (Renal Vein) সহিত যুক্ত হয়। স্বুক্যজ্ঞের সমগ্র বুক্নালীর সমগ্র পেয়ালাটিকে (Bowman's capsule + Glomerulus) ম্যালপিজিয়ান অঞ্চল (Malpighian region) নামে অভিহিত করা হয়। প্রতিটি ম্যালপিজিয়ান অঞ্লের পশ্চান্তাগ একটি সক্ষ জড়ানো নালীর দারা যুক্ত। নালীট নানাভাবে জড়াইয়া শেষে সংগৃহীত নালীর (Collecting Tubes) সহিত যুক্ত হয়। স্বতরাং অসংখ্য বৃক্তনালী এইভাবে সংগৃহীত নালীর সহিত যুক্ত হইতে দেখা যায়। প্রতিটি বৃক্কের ভিতরকার সংগৃহীত নালীটি বৃক্ক হইতে বাহির হইয়া আদে এবং উহাকেই গবিনী বা উলফিয়ান নালী বলা হয়। বৃক্কনালীর জভানো অংশের চারিপাশেও বৃক্কনিরার জালক বিদ্নমান। বৃক্কের পৃষ্ঠদেশ হইতে গবিনী (Ureter) বাহির হয় এবং উহার অন্ধীয়দেশের



৭৯নং চিত্ৰ

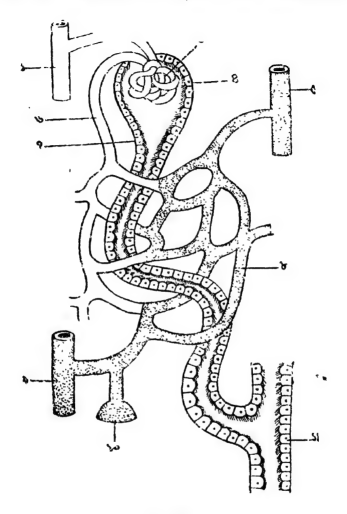
বৃদ্ধের ভিতরকার বৃদ্ধনালীর বিষ্ঠান রেখাচিত্রের দারা দেখান হইতেছে।
১, গবিনী; ২, রেফাল পোর্টাল শিরা; ৩, সংগৃহীত নালী; ৪, ম্যালপিজিয়ান অঞ্চল; ৫, নেফোস্টোম; ৬, পাকানো বৃদ্ধনালী (Uriniferous Tubule)।

দীমার অনেকগুলি থাঁজ দেখা যায়। এই থাঁজগুলিকে নেফোন্টোম বলা হয়।
নেফোন্টোম (Nephrostome; Nephros=kidney; Stoma=
opening) প্রকৃতপক্ষে বৃক্ছিন্ত। ছিন্তগুলি অতি ক্ষুদ্র এবং দেখিতে
ফানেলের মুখের মত; ছিদ্রের ভিতরকার গাত্রে প্রচুর শিলিয়া (Cılia)
বিভ্যমান।

বৃদ্ধে নিজ্ঞান কার্য (Mechanism of Renal Excretion) ই ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড ও অতিরিক্ত জল একত্রিত ইয়া প্রপ্রাবের সৃষ্টি করে। বৃক্ধনালীর ভিতর প্রস্রাবের সৃষ্টি হয়। স্করাং প্রপ্রাব সৃষ্টি করা এবং উহা দেহ হইতে বাহিরে নিক্ষেপ করা কেচনতন্ত্রের কার্য এবং বৃক্ধ কেবলমাত্র প্রস্রাবের সৃষ্টি করে। পূর্বে বলা ইইয়াছে যে, গ্রোমারিউলাস বৃক্ধ ধমনীর জালক। বৃক্ধনানী (Renal Artery) ও রেক্যাল পোর্টাল শিরা (Renal portal vein) উপরোক্ত গ্রোমারিউলাস বৃত্ধ জালক বোম্যানস্ক্যাপদিউলের ভিতর সৃষ্টি করে। এই সময় জালকের ভিতরকার রক্তরস ইইতে ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড ও অতিরিক্ত জল বাহির হইয়া বোম্যানস্ক্যাপদিউলের



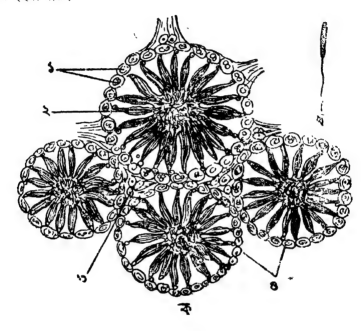
্মধ্যে অমা হয়। ক্যাপদিউলের গাত্র তুইস্তর-বিশিষ্ট কোষদ্বারা নির্মিত এবং



৮০নং চিত্র বুরুনালীর ম্যালপিজিয়ান অঞ্চলে রেচন পদ্ধতি দেখান হইতেছে।

বৃক্তনালী; ২, অয়াফারেন্ট ধমনী; ৩, য়োমারিউলাস; ৪, বোম্যানস্
ক্যাপসিউল; ৫, বৃক্ত-শিরা; ৬, ইফ্.রেন্ট ধমনী; ৭, বৃক্ত-নালী; ৮, রক্তজালক; ৯, বৃক্ত-শিরা; ১০, নেফ্রোস্টোম, ১১, গবিনী।

এই কাশদিউল হইতেই বৃক্তনালীর স্ঞ্টি। এই কোষগুলি ধীরে ধীরে ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড ইত্যাদি ব্যাপন-প্রক্রিয়ার দারা শোধন করিয়া লয় এবং বুকনালীর ভিতর জ্মা করে। এই সময়ই ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড ইত্যাদি সমন্বয়ে প্রস্রাবের স্পষ্ট হয়। ধমনী-জালকের ভিতরকার রক্তের জ্বজ্ঞিন ও থাত্তরস বুকনালীর কোষগুলি ব্যবহার করে। বুকনালী হইতে প্রস্রাব যথাক্রমে সংগৃহীত নালা এবং পরে গবিনীর ভিতর দিয়া মুক্রাশয়ে জ্মা হয়। মুত্রাশয় প্রস্রাবে পূর্ণ হইলে স্কুচিত হয়, ফলে পায়ুছিত্র দিয়া প্রস্রাব বাহির হইয়া যায়।



৮১নং চিত্র শুকাশয়ের প্রস্তান্তেদের কিছু অংশ বড় করিয়া দেখান হইতেছে। ক, শুক্রাশয়ের প্রস্তান্তেদ ; খ, একটিমাত্র শুক্রকীট ; ১, জারমিনাল দক্ বা বীজন্বক্ (Germinal Epithelium) ; ২, গুচ্ছিত শুক্রকীট ; ৩, ইন্টারস্থিশিয়েল কোষসমূহ ; ৪, শুক্র-স্প্র নালী (Seminiferous Tubules)।

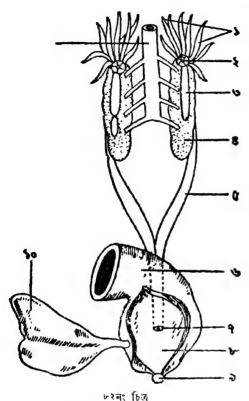
ফুসফুস এবং দেহের চামড়া খাদ ও রেচন ছই কার্যই করিয়া থাকে।
ফুসফুস কেবলমাত্র রক্তরস হইতে কার্বন-ডারক্সাইড নির্গত করে কিন্তু দেহে-চর্ম
কার্বন-ডারক্সাইড ব্যতীত অতিরিক্ত জল ও দ্রবণীয় ধাতবপদার্থও দেহের
ভিতর হইতে রক্তের মাধ্যমে দেহের বাহিরে নিংম্বত করে; এইরূপ নিংম্বত
পদার্থকে নিঃস্বরণ (Secret না বলিয়া নিজ্ফ্রনাণ (Excretion), বলা হয়।

কারণ নিঃস্ত রাসায়নিক-পদার্থ দেহগঠনের সহায়ক এবং নিজ্রমণ-নিঃস্ত রাসায়নিক পদার্থ দেহের পক্ষে বিষবং। দেহ-চার্ম-এর ডিতর কতকগুলি রস্প্রস্থি ও বক্তকালক দ্বিত পদার্থ ও জলকে পৃথক করিতে পারে। গ্রাছগুলি চার্মের বহিত্বকৈ ছিল্রের দ্বারা মৃক্ত হয়। স্ক্তরাং জলীয় দ্বিত পদার্থগুলি চামডার উপরে জমা হয় এবং চামড়া সর্বদা সিক্ত থাকে। ইহার ফলে বাহিরের অক্সিকেন সহজেই দ্রবীভূত হইতে পারে এবং ইহা শ্বন-কার্যের:সহায়তা করে।

জননতন্ত্র (Reproductive System) ঃ ব্যান্ড একলিক প্রাণা।
জনন-ঝত্তে স্ত্রী-ব্যান্ড ও পুং-ব্যান্ড প্রভেদ দেখা যার। স্ত্রী-ব্যান্ডর পেটের
ভিতর অতিরিক্ত ডিম থাকার উহা ফুলিয়া থাকে, কিন্তু পুং-ব্যান্ডর পেট বেশ
লক্ষ দেখা যার। ইহা ব্যতীত পুং-হাতের পাতার একটি কালো
রন্তের গোলাকার উচু মাংস্পিণ্ডের স্বষ্ট হয় এবং জনন-ঝত্তে পুং-ব্যান্ডলি
স্বর্যস্ত্রের হারা ডাকিতে পারে। ব্যান্ডের জননতন্ত্র (Gonads; gono =
that which generates) ২ইতে জনন-কোষের (Germ cells) স্বষ্টি
হয়। জনন-বন্ত্রের নালীর ভিতর দিয়া জনন-কোষগুলি বাহিত হইয়া দেহের
বাহিরে উপনীত হয়। পুং ও স্ত্রী-জননকোষগুলি দেহের বাহিরে উপনীত
২ইবার পর পরম্পর পরম্পরের সহিত মিলিত হয় এবং নৃতন ব্যান্ডের স্বষ্টি
করে। স্বতরাং বংশবৃদ্ধি করাই জননভব্রের কার্য।

পুং-জননতন্ত্ৰ (Male Rproductive Organs): প্ং-ব্যান্ডের জননযন্ত্র ছইটিকে শুকাশয় (Testes, Singular = testis) বলা হয়।
শুক্রাশয়গুলি আকারে লয়া এবং হালা বাদামী-রঙের বর্ণ ধারণ করে।
প্রতিটি শুক্রাশয় প্রতি দিকের বুকের অহীয়দেশে একটি পাতলা পর্দার ঘারা
য়ুক্ত থাকে। এই পাতলা পদা পেরিটোনিংম-পর্দাটিকে মেসর্কিয়ম
(Mesorchium) বলা হয়। কোন পুং-ব্যান্ডে লয়াকার শুক্রাশয়টিকে য়ণ্ড
য়ণ্ড দেখায়। পর পর তিনটি বা বিবিধ খণ্ডে শুক্রাশয় য়ষ্টির পর উহারা
একত্রিত হইলে উপরোক্তভাবে খণ্ডিত দেখায়। শুক্রাশয়গুলি অসংখ্য শুক্রম্পৃষ্টি
নালী (Seminiferous Tubules) ঘারা গঠিত। এই শুক্রম্পৃষ্টি নালীর
ভিতরকার গাত্র হইতে শুক্রকীট জনায়। শুক্রকীটগুলি দেখিতে অভিনব এবং
প্রকৃতপক্ষে ইহারা এক একটি কোষবিশেষ। শুক্রকীটগুলি দেখিতে লছাকার।
উহার গোলাকার মাথাটি কোষের-শীন্টিক্লিয়দের ঘারা গঠিত। গোলাকার
মাথার পরবর্তী অঞ্চল বা কণ্ঠ-অঞ্চলটি কোষের দেটোসেমের ঘারা গঠিত।

কঠের পরবর্তী অঞ্লটি পাতলা সিলিয়ার মত। এই অঞ্গটি কোষের সাইটোপ্লাজমের দালা গঠিত হয়। শুক্র-সৃষ্টির নালীগুলি বৃদ্ধের সংগৃহীত নালীর (Collecting Tube) সহিত অনেকগুলি সুক্ষনালী দারা যুক্ত থাকে।



ব্যাঙের পুং-রেচন জননতন্ত্র দেখান হইতেছে।

>, স্নেছ-পদার্থের ফিডা; ২, বিডার্গ মন্ত্র: ৩, শুফাশর; ৪, বুক্ক: ৫, পবিনী বা উলফিয়ান ন।লী; ৬, মলাশরের শেষ অংশ: ৭, রেচন-ভিদ্র বা গবিনী ছিদ্র; ৮, অবসারণী: ১, অবসারণী ছিদ্র।

সৃদ্ম-নালীগুলিকে এই ভাসা-এ ফা রে জি যা (Vasa efferentia) বলা হয়। ভাষা-এফারে নিয়া নালীকলি মেসব্কিষ্ম পর্দা ভেদ করিয়া ব্রেক্তর ভিতর প্রবেশ করে ৷ ব্ৰের সংগৃহীত নালী গাবনীরপে বাহির হইয়: মবসারণীতে মুক্ত হয়। ভুকুকীটভালি ভাষা এ ফারে জিয়া নালীর ভিতর দিয়া বুকোর সংগ্ৰীত নালীতে পৌ চায় এবং তথা হইতে গ্রিনীর ছারা আবরণীতে উপনীত হয়: ल का की है स जि উহার সিলিয়ার লেভের দ্বারা চলিতে পারায় উ হা বা নালীপ খে महरकडे हिन्दा जारम।

গবিনী তৃইটি সংযুক্ত হইয়া একটি সংযুক্ত গবিনাতে পরিণত হয়। এবং ইহা রেচনছিটের (Renal Opening) দ্বারা দেছের বাহিরে মৃক্ত হয়। স্ক্তরাং রেচন-পদার্থের সহিত গবিনী নাগী শুক্রকীটগুলিকেও দেহের বাহিরে নিক্ষেপ করে। গবিনী এইভাবে শুক্রকীট বহন ও রেচন-পদার্থ বহন—এই ছই কাল করার উহাকে উলফিয়ান নালী বা জনন-রেচন নালী (Wolfian duct

or Urino-genital duct) বা হয়। সোনা ব্যান্তের (Frog) উল্ফিয়ান নালী ছইটি সংযুক্ত হয় না। ইহারা পৃথকভাবে ছিদ্রের ঘারা অবসারণীতে মুক্ত হয়। প্রতিটি বৃক্তের অধীরদেশের অগ্রাংশে একটি গোলাকার বস্তু দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে বিভারস্ যন্ত্র (Bider's organ) বলা হয়। ইহা ত্রী বা পুরুষ উভয় ব্যান্তেই দেখিতে পাওয়া যায়। বিভারস্ যন্ত্রের অন্তর্গঠন ভিষাশরের (Ovary) মতন। কিন্তু ইহার কোষগুলি অপবিণত হওয়ায় পূর্ণাক্ত যন্ত্রে রূপান্তরিত হইতে পারে না। শুক্রকীটগুলি জনন-ঝতুতে কেবলমাত্র সঙ্গমের সময়ই বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়। ত্রী বা পুরুষ জনন-তন্ত্রের শীর্ষাগ্রে অনেকগুলি লম্বা লম্বা ফিতার মত হলদে রভের বন্তু দেখিতে পাওয়া যায়। এইগুলিকে ত্রেহপদার্থ বস্তু (Fat bodies) বলা হয়। ব্যান্ত জনন ঝতুতে এইভাবে ত্রেহপদার্থ সঞ্চয় করিয়া রাথে। এই ক্রেহপদার্থের সাহায়েয় শুক্রাশরে বা ভিম্বাশয়ে শুক্রকীট বা ভিম্বকের সৃষ্টি হয়। আবার ব্যান্ডের শীত্ত-ঘুনের সময় (Hibernation period) এই ত্রেহপদার্থ-শুলি উহাদের খাদ্য যোগায়।

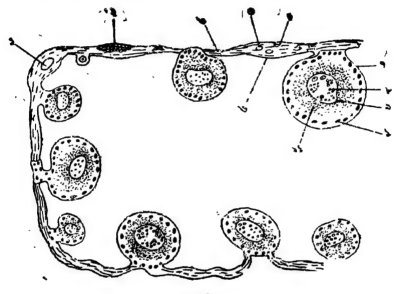
ন্ত্ৰী-জননযন্ত্ৰ (Female Reproductive Organs):

ত্ত্বী-ব্যান্তের স্ত্রী-জনন্বন্ধ ছইটিকে ডিন্থাশার (Ovary) বলা হয়। প্রতিটি ডিহাশার আকারহীন থলির মত। এই বৃহৎ ডিহাশার নানাভাবে ভাঁজ করা থাকে এবং প্রতি পাশের ডিহাশার সেই পাশের বৃক্তের জরীয়দেশের সৃহিত মেসোভারিয়াম (Mesovarium) পর্দার হারা মুক্ত থাকে। পূর্ণাল ডিহাশারে অসংখ্য ভিহ্নকোষ দেখিতে পাওয়া যায়। ভিহ্নকোষের কেন্দ্রস্থ কালো অঞ্চলটি কোষের প্রোটোপ্লাজমের হারা নির্মিত। এই অঞ্চলটিকে আ্যানিমেল পোলা (Animal Pole) বলা হয়। আ্যানিমেল পোলের চারিপার্শের বালা অঞ্চলটিকে ভেজিটেভিভ পোল (Vegetative pole) বলে। প্রতিটি ভিহ্নকোষ একটি পাতলা পর্দার হারা আবৃত্ত থাকে। ভিহ্নকোষের এই স্ক্র পর্দাটিকে ভিটেলাইন পর্দা (Viteline membrane) বলা হয়।

প্রতিটি ভিষাশয়ের বস্তুর ব্যান্তের দেহগহরেরের ছুইপাশে একটি করিয়া ডিআশার নালী (Oviduct) বিদ্যমান। ভিষাশয়ের সহিত ভিষাশয় নালীর কোনও সমন্ধ নাই। ভিষাশয় নালী কুইটি লম্বা, পাকানো এবং সাদা রঙের। প্রতিটি ডিয়াশয় নালীর অগ্রভাগ, সেইদিকের ফুসফুসের ঠিক তলায় থাকে।

जी. वि. (ध्य)---२६

ভিষাশর নালীর অগ্রাংশটি ফানেলের ম্থের মত এবং ইহাকে অসটিয়াম (Ostium) বলা হয়। অগ্রাংশ হইতে ভিষাশয় নালীটি যতই নীচের বিকে নামিতে থাকে, ততই সক্ষ হয় এবং পাকাইয়া যায়। ব্যাভের শ্রোণী-অঞ্চলের (Pelvic Region) নিকট প্রতিটি ভিষাশর নালী ফুলিয়া উঠে এবং ভিষাশয় নালীর এই ফোলা অঞ্চলটিকে ইউটেরাস (Uterus) বলা হয়। তুইটি

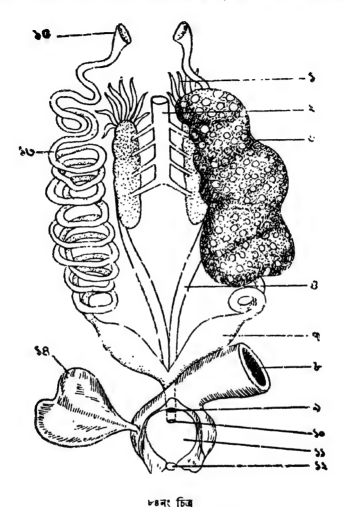


৮৩নং চিত্র ডিশ্বাশয়ের প্রস্থচেছদের কিছু অংশ দেখান হইতেছে।

১, রক্তবাহী নালী; ২, বীজত্ব, ৩, ত্ব্বা এপিথিলিয়মের বাহিরের শুর; ৪, রক্তবাহী নালী; ৫, সংযোগী পেশী; ৬, ত্ব্বা এপিথিলিয়মের ভিতরের শুর; ৭, ওভারিরান ফলিক্লের বাহিরের শুর; ৮, নিউরিওলাই; ৯, নিউরিরস; ১০, ইয়ক বা স্থেহ-পদার্থ; ১১, ফলিকলের এপিথিলিরম।

ইউটেরাস একত্রিত হইগা একটি সংযুক্ত ইউটেরাসে রূপাস্থরিত হয় এবং ইহা অবদারণীর পৃষ্ঠদিকে জ্রী-জনল-ছিজে (Female Genital Opening) মৃক্ত হয়। সোনা ব্যাঙের (Frog) ছুইটি ইউটেরাস সংযুক্ত না হইগা পৃথকভাবে পৃথক ছিজের ছারা অবসারণীতে মৃক্ত শে। জনন-ঋতৃতে ভিছাশর হইডে পূর্ণাক ভিছকোরঞ্জলি ধসিয়া ব্যাঙের দেহ-গহরুরের ভিভরে গড়ে। দেহ-গহরুরের

ভতরকার দেহরদে ভাগিতে ভাগিতে উহা ফুগফুসের তলায় উপনীত হয় এবং



ৰ্যাঙের ন্ত্ৰী-জননতন্ত্ৰ দেখান হ**ই**তেছে।

১, স্নেহ-পদার্থের কিতা; ২, পশ্চাস্তাগের মহাশিরা; ৩, ডিম্বাশয়;

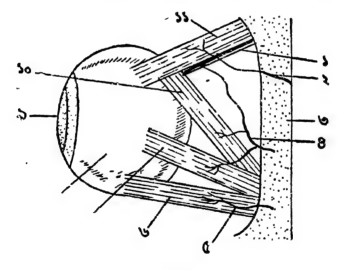
৪, গৰিনী , ৭, ইউটেরাস ; ৮, মলাশরের শেব অঞ্চল ; ২, ডিম্বাশয় নালীর একবিত ছিদ্র ; ১০, গৰিনী-ছিন্ত ; ১১, স্বৰসারণী ; ১২, স্বৰসারণী ছিল্ক ;

১০, ডিম্বাশয় নালী; ১৪, মুখমলি; ১৫, ডিম্বাশয় নালীর ফানেলের মত মুর্ব।

ভিষাশর নালীর অসটিয়ামের ভিতর প্রবেশ করে। ভিষকোবগুলি ভিষাশর নালীর অসটিয়ামের ভিতর প্রবেশ করিবার পর উহা নালীর ভিতর দিয়া ধীরে ধীরে নামিতে থাকে। এই সমর ভিন্নকোষের চারিপাশে জেলির মত পদার্থ জম। হয়। অবশেষে ভিন্নকোষগুলি ব্যাঙের ইউটেরাসে পৌছায় এবং তথার অবস্থান করে। জনন-সঙ্গমের সময় ভিন্নকোষগুলি মূল ইউটেরাস হইতে জ্লী-জননছিল্রের ভিতর দিয়া বাহিরে নিশিপ্ত হয়।

5類 (**E**ye)

ব্যান্ত চোথের দারা দেখিতে পায়। ইহার মাথার তুইপাশে একটি করিয়া গোলাকার চোথ থাকে। প্রতিটি চোথের তিনটি করিয়া শাবরণী বা পাতা (Eye-lid) থাকে। যথা—উপরের স্থুস আবরণী, নিচের ক্ষরপ্রাপ্ত শাবরণী



৮৫নং চিত্র চোঝের পেশী এবং সায়ুগুলি দেখান হইতেছে।

১, ইন্ফিরিরর অবশিক পেশী; ২, করোটির ট্রকলিয়র স্নায়ু; ৬, চম্মু-থোলক; ৪, অকুলোমোটর স্নায়ু; ৫, অ্যাবডিউসেল স্নায়ু; ৬, একটারনাল বেকটান পেশী; ৭, ম্পেরিয়র বেকটান পেশী; ৮, চক্ষ্গোলক; ৯, লেন্স; ১০, ইন্টারনাল বেকটান বেশী: ১১, ম্পেরিয়র অবলিক পেশী।

ও চোথের উপরকার স্বন্ধ পাতল। পদী (Nictitating Membrane) করোটির ছুইটি চকুগোলকের (Eye socket) মধ্যে একটি করিবা চোথ থাকে। এই থোলক হইতে চক্ষুগোলকে (Eye-ball) আটটি মাংসপেশী যুক্ত থাকে। এই দ্বপ পেশীর বারা চক্গোলকটি থোলকের মধ্যে ইচ্ছামত ঘুরিতে পারে। নিমে, বিবিধ পেশীর নাম ও উহাদের কার্যকারিতা উল্লেখ করা হইল:

চক্ষুপেশীর নাম

- (i) স্থপিরিয়র রেক্টস্ (Superior Rectus)
- (ii) ইনফিরিয়র রেক্টস্ (Inferior Rectus)
- (iii) অ্যানটিরিয়ার বেক্টস্ (Anterior Rectus)
- (iv) পোশ্টিরিয়র রেক্টশ্ (Posterior Rectus)
- (v) স্থপিরিয়র অব্লিক (Superior Oblique)
- (vi) ইনফিরিয়র অব্লিক (Inferior Oblique)
- (vii) এলিভেটর বাল্বি (Elevator Bulbi)
- (viii) রিটাকটর বাল্বি (Retractor Bulbi)

উহার কার্যকারিতা

চোখ ত্ইটিকে উপরের দিকে ত্লিভে পারে। (upward movement)। . চোখ ত্ইটিকে নীচের দিকে নামাইতে পারে।(downward movement)। চোখ ত্ইটিকে সামনের দিকে আগাইয়া দেয়। (forward movement)। চোখ ত্ইটিকে পিছনের দিকে ফিরাইয়া দেয়। (backward movement)। চোখ ত্ইটিকে ভানদিকে ঘ্রাইভে পারে। (right roatation along. optic-cornea axis)।

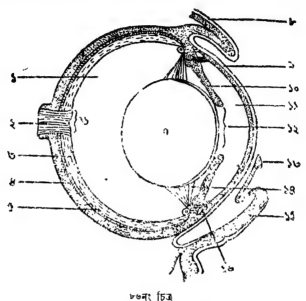
চোথ ছইটিকে বাম দিকে ঘুরাইন্ডে পারে। (left rotation along optic-cornea axis)।

চোথ ছুইটিকে মাথার উপর তুলিতে পারে। (raising the eye on the surface of the head)।

চোথ ছুইটিকে চকুথোলকের ভিতর প্রবেশ করাইতে পারে। (bulging the eye into the buccal cavity)।

উপরোক্ত চক্পেশীগুলির কার্যকরী সহায়তায় ব্যাঙ প্রায় স্বৃদিকে চকু ঘুরাইয়া দেখিতে পারে। প্রতিটি চকু প্রকৃতপক্ষে একটি ফাঁপা গোলক বিশেষ। গোলকের সমুখভাগে একটি দ্বি-উত্তর লেন্স (Lens) নিবিষ্ট থাকে এবং উহার পশ্চান্তাগের ভিতরের স্থবটি একটি আলোক-সংবেদী (Light Sensitive) প্র্লা তাকিয়া থাকে। চোথের ভিতর ফটো-তোলা ক্যামেরার মত একটি নির্দিষ্ট ছিদ্র ব্যতীত অন্ত কোন স্থানের ভিতর দিয়া আলোক-রশ্মি প্রবেশ করিতে পারে না। প্রতিটি চক্ষুগোলককে পরিবেইন করিয়া তিনটি আবরণী থাকে, ষ্থা—চক্ষুণোলকের বহিরাবরণটিকে শ্বেতমগুল বা স্ক্রেটিক স্তর (Sclerotic Layer) বলা হয়। ইহা অবচছ, শক্ত ও সংযোগী ফলার সমব্যে গঠিত। স্ক্রেরোটিক ভর্টি আবার ছুই অঞ্চলে বিভেদিত। ইহার যে অঞ্জটি চকুধোলকের ভিতরে থাকে, তাহাকে স্ক্রেরা (Sclera) অঞ্চল বলা হয় ' ইহা অম্বন্ধ এবং স্ক্লেরোটিক শুরের পশ্চাদ্ভাগ অঞ্স। স্তরটির বাহির অঞ্সটিকে বা চক্ষ্ণোলকের বাহির অঞ্চের স্তরের अ: भाष्टिक अटक्टामभडेन वा कत्रिया (Cornea) वना इस । ट्रांट्यत वाहित সাদা গোলাকার অঞ্জাটিই অভ্যোদপটল বা কর্নিয়া এবং ইছা স্বস্ত হওয়ায় উহার ভিতর দিয়া আলোকরশ্মি প্রবেশ করে। উপর ও নীচের চোথের পাতার তলায় একটি করিয়া পাতলা পদা থাকে। এই প্রাটি অচ্ছোরপটলের উপর কিছু অংশে প্রদারিত হয় এবং ইহার পর্দা ছুইটি চোথের পাতার সহিত অচ্ছোদপটগকে যুক্ত করে। এই বিশিষ্ট পর্দাটিকে নেত্রবর্ত্ত কা বা কন্জাংটিভা (Conjunctiva) বলে । পূর্বেই বলা হইরাছে যে, স্ক্রেলা সংযোগী-কলার সমন্বয়ে গঠিত এবং ইহার ভিতর তঞ্ণান্তিকলাও বিভ্যান থাকার ইহা চক্পোলককে বহিরাগত আঘাত হইতে রক্ষা করে। নেত্রব্যাকলাচক্কে সিক্ত করে; 'ii) চক্ষণোলকের দিঙীর আবরণ বা মধ্যাবরণটিকে ক্ষমগুল বা করমেড স্তর (Choroid Layer) বলা হয়। ইহা স্ক্রোটক পর্দার নিমে বা ভিতরে বিজমান। এই পদাটি খুবই স্ক্র এবং ক্রম্বর্ণের পদার্থ ছারা বঞ্জিত। ক্লফবর্ণের পদার্থগুলিকে রঞ্জক (Pigment) বলা হয়। এই পর্দার ভিতরে প্রচুর সংখ্যায় রক্তবাহীনালী বা স্বায়ুর স্ক্র-শাখা প্রবেশ করে এবং পर्नािटक পরিবেষ্টিত করিয়া বাথে। করষেত শুরুটি স্ক্রেরাটিক শুরের স্ক্রেরা ও করনিয়ার সংযোগছল পর্যন্ত প্রসারিত হইবার পর নিয়নুথী হইয়া লেন্সের উপর গোলা হাবে ছভাইরা পডে। এই গোলাকার রক্তবর্ণের সঙ্কোচন পর্দাটিকে

কণীনিকা বা আইরিস (Iris) বলা হয়। ইংার কেন্দ্রন্থে একটি স্ক্ষ ছিন্ত্র থাকে, উহাকে তারারন্ত্র বা পিউপিল (Pupil) বলে। কণীনিকা বা আইরিস্পর্ণাটি র্ত্তাকার ও অরীয় (Circular and Radial) পেশীর দ্বারা গঠিত এবং ইহাদের সভোচন ও প্রসারণের ফলে তারারদ্র বা পিউপিল-ছিন্তটি



ব্যাঙের চোথে**র** লখচেছ*।* দেখান হইতেছে।

১, ভিটারাদ হিউমার; ২, চকুলায়ু; ৩, এক্ষিপট; ৪, দ্কেবা; ৫, করয়েড; ৬, রাইগু স্পট; ৭, লেন্দ; ৮, উপরের পাতা; ৯, কনজাটিজা; ১০, আইরিদ বা কণীনিকা; ১১, অ্যাকুগাদ-হিউমার; ১২, পিউপিল বা ভারারক্ত; ১৩, নিকটিটেটিং পদা; ১৪, দাদপেনদারি লিগামেট বা দক্ষিবক্ষনী; ১৫, নীচেকার পাতা; ১৬, প্রেট্টাক্টর পেশী।

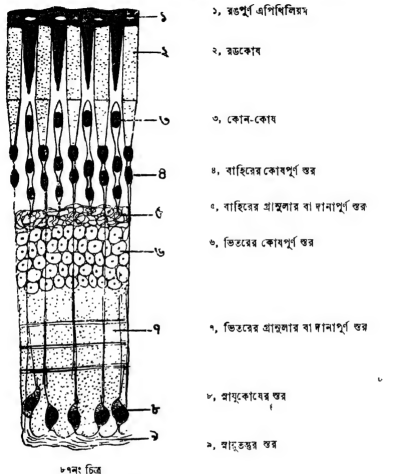
ব্যাদে ছোট বা বড় হয়। ইহার হারা তারারদ্রের ভিতর কতথানি আলোক-রশ্মি প্রবেশ করিতে পারে, তাহা প্রয়োজনমত নিরন্ত্রিত হয়। স্তরাং প্রথর রৌপ্রে তারাহন্ত্রটি ছোট হয় এবং হালক: রৌপ্রে বড় হয়। তারাহন্ত্রই একমাত্র ছিল্র যাহার ভিতর দিগা আলোক-রশ্মি চক্ষ্-লেন্সে প্রবেশ করিতে পারে। (iii) চোধের অস্তরাবরণ রা তৃত্রীয় আবরণটিকে আক্ষিপটি (Retina) বলা হয়। ইহা সায়ুপুর্য আবরণ। ইহা চন্দ্রগোলকের ক্রমমণ্ডলের নিয়ে শক্ষ

পাতলা কোমল আবরণরপে বিজ্ঞান। অক্ষিমায়ু (Optic Nerve) চক্গোলকের পশ্চাদিকে ছিন্তের দারা প্রবেশ করিয়া ইছার পাতলা আবরণরূপে ছড়াইয়া পড়ে এবং সমগ্র অক্ষিপটটিকে আলোক-সংবেদ করিয়া দেয়। ইছা
এমন অন্তর্ভবন্ধন যে, ব্যাভ ষাহা কিছু দেখিতে পায় ভাছা এই আবরণে
প্রতিফলিত হয়। চক্কুপটে ছইপ্রকারের কোব দেখা যায়। প্রথমটিকে
রেডকোম (Rod Cell) বলা হয়। কোষগুলি পাতলা নলের মত। ইছারা
লম্বভাবে (perpendicularly arranged) সাজানো থাকে। রডকোবের
নিউদ্লিয়দটি নলাকার কোষের নিমে থাকে। ইছার সহিত অক্ষিমায়ুর ভেনড়াইট
যুক্ত হয়। রভকোষগুলি মৃত্ আলোক এবং বর্ণসংবেদ করে। কোন-কোমশুলি (Cone Cell) ক্ষুন্ত ও গোলাকার। ইছারাও সায়ুশিরার ভেনড়াইটের
সহিত যুক্ত হয়। অক্ষিপটে বিবিধ-অঞ্চল বিভ্যমান। রডকোষ ও কোনকোষগুলি উজ্জল আলোও বর্ণসংবেদী।

কণীনিকা বা আইরিসের ঠিক পিছনে একটি দ্ব-উত্তল বা গোলাকার আঠাল পদার্থপূর্ণকছে লেকা বিজ্ঞান। লেকের ঠিক কেন্দ্রন্থলের উপর তারারদ্র বা পিউপিল থাকে। কভকগুলি পেশীতন্তর সাহায্যে লেকটি এইরপ অবস্থার আবদ্ধ থাকে। এই পেশীতন্তগুলিকে আবদ্ধ-ভন্ত (Suspensory Legament) বলা হয়। অচ্ছোদপটল বা করনিয়া ও লেকের মধ্যে একটি অঞ্চল বিদ্যমান; ইহাকে আগ্রকক্ষ (Anterior Chamber) বলে। এই কক্ষ নির্মল জলবৎ একপ্রকার তরল-রসে পূর্ণ থাকে। উহাকে জলীয় পদার্থ (Aqueous Humor) বলা হয়। লেকা আলোকরশ্রিকে প্রতিক্ত করে এবং উহাকে ঠিক অক্ষিপটে প্রতিক্লিত করে। অগ্রকক্ষের জলীয় পদার্থটি চক্ষুর বিবিধ কোষে থান্য সরবাহ করে এবং কোষে হইতে দৃষিত পদার্থ বাহির করিয়া দেয়।

লেন্দের পশ্চাতে চক্ষ্ণোলকের কেন্দ্রংলে একটি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ গহরক থাকে, ভাহাকে পশ্চাদ্-কক্ষ (Posterior-chamber) বলা হয়। পশ্চাদ্-কক্ষে একপ্রকার আঠাল, জেলীর মত পদার্থ থাকে। এই পদার্থকে সাম্দ্রক্ষে একপ্রকার আঠাল, জেলীর মত পদার্থ থাকে। এই পদার্থকে সাম্দ্রক্ষাক্ষি (Victreous Humor) বলে। ব্যান্ত কোন প্রকারেই চোথের লেন্দের আকার পরিবর্তন করিতে পারে না। চোথের প্রভিটি কোণের তলা ও উপরুষ্ঠতিত একটি করিয়া ক্ষম পেনী আবিদ্ধ-তন্ত্রক্ত (Suspensory Ligament) সহিত বৃক্ত থাকে। ইহাদের প্রোট্রাক্তর লেন্টিস্ (Protractor Lentis)

বলে। প্রোট্রাক্টর লেটিস পেশী সঙ্কৃচিত হইলে লেন্সের উপরকার আবদ্ধ-



চোথের অক্ষিপটের উপর-তলা ভাবে ব্যবচ্ছেদ কাটিয়া উহার ভিতরের কোষ-বিস্থাস দেখান হইতেছে।

ভদ্ধটিকে তুলিয়া ধরে, ফলে লেন্সটি অচ্ছোদপটল বা করনিয়ার দিকে আগাইয়া যায়। সেইরূপে প্রোট্যাক্টর লেন্টিদ প্রদারিত হইলে লেন্সটি অচ্ছোদপটল হইতে দ্বে সরিয়া যায়।

মস্তিক্ষের অক্ষিসায়ু (Optic Nerve) চক্গোলকের পশ্চান্তাগের ছিন্ত্র দিয়া প্রবেশ করে এবং তুই ভাগে বিভক্ত হইয়া অক্ষিপটের উপর ছড়াইয়া পড়ে। এই বিভাগ-সংলে অক্ষিপটের ভিতর রড ও কোন-কোষ না থাকায় ইহা কোন বস্তুর চিত্র প্রতিফলিত করিতে পারে না। এই বিভাগ-স্থলটিকে অন্ধকেন্দ্র বা রাইণ্ড কেন্দ্রের তুই পার্থবর্তী অক্ষিপট অঞ্চলে প্রচুর সংখ্যায় বড় কোন-কোষ থাকায় এই অঞ্চলে চিত্র প্রতিফলিত হয়। এই অঞ্চলটিকে সংবেদ-কেন্দ্র (Sensitive) অঞ্চল বলে।

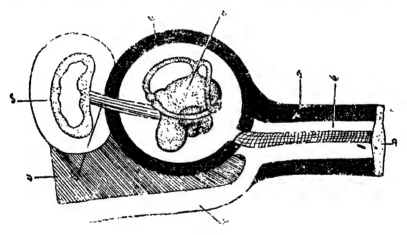
দৃষ্টি (Vision): চক্গোলকের অচ্ছোদপটলের মধ্য দিয়া আলোক-রিমা তারারদ্ধের পথে লেনে প্রতিস্ত (refracted) হয় এবং আলোকরিমা ছলি প্রতিস্ত ইইবার পর অক্পটের স্ক্র অংশের উপর অভিস্ত (Canverged) হয়। ইহার ফলে দৃশ্যবস্তর একটি ক্র্প্র প্রতিচ্ছবি উন্টানোভাবে অক্লিপটের উপর পতিত হয়। ফটো তুলিবার ক্যামেরায় যেমন লেনকে কোকাস (Focus) করিয়া একটি নির্দিষ্ট বস্তর প্রতিচ্ছবি সংবেদী ফিল্মের উপর ফেলা হয়, সেইরূপ ব্যান্ডের চক্গোলকে ও উহার অক্লিপটের উপর বস্তর প্রতিচ্ছবি তিন্টাইয়া পড়ে। চক্গোলকের লেনের উপযোজন কিয়া (Accomodation) উহার সংযুক্ত প্রোট্যাক্টর লেন্টিস্ পেশীর সাহায্যে সম্পাদিত হয়। প্রয়োজনমত পেশীগুলির সাহায্যে লেন্সটি আগাইয়া বা বিছাইয়া যায়। অক্লিপটের উন্টানো ছবির অন্তর্ভ উহার রড ও কোনকোহের ক্রান্টায়ে এবং অক্লিমার্র দ্বারা মন্তিকের অক্লিকেন্ডের (Optic Lobe) পৌছায়। এই ভাবে ছবির অন্ত্তিটি মন্তিকের পথে যাইবার সময় উন্টানো প্রতিচ্ছবিটি আশ্রের্কেপে সোজা হইয়া যায়।

ব্যান্তের মাথার ছই পার্স্বে একটি করিয়া ঢোথ থাকায় উহারা ছই চোধ দিয়া ছইটি বিভিন্ন বস্তু দেখিতে পারে। এইরূপ দৃষ্টিকে এক-দৃষ্টি বা মনোকিউলার ভিসন (Monocular Vision) বলা হয়। কিন্তু জনেক প্রাণী একই বস্তুকে ছই চক্ দিয়া দেখিতে পারে। এইরূপ দৃষ্টিকে দূরবীনদৃষ্টি বা বায়নোকিউলার ভিসন (Binocular Vision) বলা হয়। চিল, বাজ্ঞণাখী, পেঁচা প্রভৃতি পাধারা দ্রবীন-দৃষ্টির সাহায্যে বস্তু দেখিতে পার। শুরুইহাই নহে, বস্তুর দ্রস্তুও মাপ করিতে পারে। মাহুষের দৃষ্টিও দ্রবীন-দৃষ্টি গোত্রীয়। ব্যান্তের এক দৃষ্টি হওয়ার বস্তুর জনেকাংশ দেখিতে পারে কিছুব্রুর বা গভীরতা মাপ করিতে পারে এবং বস্তুটিকে ছই চোধ দিয়া দেখে

বিশা উহার দ্বত গভীরতা পরিমাপ করিতে পারে। ব্যাঙের মাথার ছুই পাশে বেশ দ্বত বন্ধায় রাখিয়া চোথ তুইটি থাকায় উহাদের দৃষ্টি এক দৃষ্টি লাতীয় হয়। দেইরূপ মান্থবের চোধ তুইটি মাথার সামনে থাকায় উহাদের দ্ববীন-দৃষ্টি-জাতীয় হয়।

ক্রব (Ear)

ব্যাঙের কর্ণ শব্দাহ্মভূতির ইন্দ্রিয় এবং ইহা দেহের **ভারসাম্য** (Balancing) রক্ষা কার্যন্ত করে। মাহুষের বাহুকর্ণ থাকে। সাধারণ্ডঃ বাহু-



৮৮ नः ठिउ

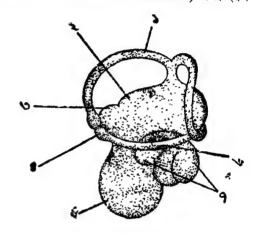
১, মন্তিক; ২, শ্রবণ-স্বায়; ৩, কর্ণ-কোটর অস্থি; ৪, অস্তঃকর্ণ বা মেমরেনাল ল্যাবাইরিস্থ;
৫, মধ্যকর্ণের কোটর-অস্থি; ৬, কলুমিলা; ৭, কর্ণপ্টহ; ৮, ইউস্টেচিয়ান নালী;
৯, প্যারাজিনয়েড অস্থি।

কর্ণকে আমরা কান বলিয়া থাকি। কিন্তু ইহা কর্ণের বাহিরের অংশমাত্র এবং ইহা শব্দপ্রোতকে কানেক্সভিতর প্রবেশ করাইতে দাহায্য করে। ব্যান্তের কর্ণে এইরূপ কোন বাহুকর্ণ বা বহিঃকর্ণ নাই। মাছবের বহিঃকর্ণের ভিতর একটি কর্ণকুহর (Auditory Meatus or Canal) বা কর্ণনালী থাকে। ইহার ভিতর দিয়া শব্দশ্রেত অন্তঃকর্ণে প্রবেশ করে। ব্যান্তের কর্ণে এইরূপ কর্ণকৃহর নাই। ব্যান্তের মাথার ছই পার্যের চোখের ঠিক পিছনে একটি করিয়া কর্ণ বিজ্ঞান। প্রভিটি কর্ণে ভিনটি অঞ্চল আছে। যথা—
(i) কর্ণপট্ট (Tympanum); (ii) মধ্যকর্ণ (Middle Ear) ও
(iii) অন্তঃকর্ণ (Internal Ear)।

(i) তোমবা হয়তো লক্ষ্য করিয়া থাকিবে, বাাঙের প্রতিটি চোথের পিছনে একটি গোলাকার পাতলা পর্দা প্রদায়িতভাবে থাকে। ইহাকেই কর্ণপট্ বলা হয়। এই পাতলা পর্ণাটি মধ্যকর্ণকে আবৃত করিয়া রাথে। (ii) ব্যাভের মধ্য-কণ্টি একটি নালাবিশেষ। নালীটির আকার ফানেলের মত। এই নালা হইতে একটি শাথানালী বাহির হইয়া ব্যাঙের মুখবিবরে মিলিত হইয়াছে। শাথানালী-िएक देखेटफे ियान नाली (Eustachian Tube) वना इस । देश कर्त्व রক্ষাকবটের মত কাজ করে। আগেই বলা হইয়াছে যে, কর্ণপট্ট প্রদৃটি মুস্প ও পাতলা। উহা দেহের বাহিরে থাকায় সর্বদাই উহার উপর বায়ুমগুলের চাপ পড়ে। আবার এই বাহিরের বা বায়ুমণ্ডলের চাপের গতি ও শক্তি কয় করিয়া দেয় অন্ত একটি চাপ। দ্বিতীয় চাপটি মুখবিবরের ভিতর দিয়া ইউস্টেচিয়ান নালীপথে কর্ণপটংছর ভিতরের দিকের পড়ে। প্রথম ও বিতীয় চাপের ুণতি বিপরীত এবং শক্তি সমান হওয়ায় কর্ণ্টহটি অভীব পাতলা হইলেও ফাটিয়া যায় না এবং টান-টান ভাবে থাকে। স্বতরাং ইউস্টেচিয়ান নালা কর্ণপটহের ভিতরে ও বাহিরের দিকে বায়ুমগুলের চালের ভারসাম্য (Balance) वकाय दाय। कर्नभिट्टत ভিতরের কেন্দ্রক হইতে একটি ছোট লয়কার তরুণান্থিবিশিষ্ট দণ্ড লয়ালয়িভাবে অবস্থান করে এবং অন্ত: কর্ণের বাহিরের পাতলা পদার সহিত যুক্ত থাকে। এই তরুণান্থি-বিশিষ্ট দণ্ডটিকে কলুমিলা অরিশ (Columella Auris) বলা হয়। ইহা অন্তঃ-কর্ণের বাহিরের ছিন্তটিকে আবৃত করিয়া রাথে। অন্ত:কর্ণের এই ছিন্তটিকে কেনিস্টা ওভালিস (Fenestra Ovalis) বলা হয়। (iii) ব্যাঙের অন্ত:কর্ণটির করোটির কর্ণপ্রকোঠের (Auditory Capsule) মধ্যে বিভয়ান। এই কর্ণপ্রকোঠটি বহিংধার বা ফেনিক্টা ওভালিদের দহিত কল্মিলা অরিদ খুক্ত থাকে। এই কর্ণপ্রকোষ্টি পৌরিলিক 🖰 Perilymph) নামক একপ্রকার ভরল পদার্থে পূর্ণ থাকে। এই পেরিলিন্দের মধ্যে ব্যাঙের অভ:কর্ণের বন্ধটি

ভাসমান অবস্থায় বিভ্যমান। এই ষয়টিকে মেম্ব্রেনাস ল্যাবাইরিছ (Membranous Labyrinth) বলা হয়। মেম্ব্রেনাস ল্যাবাইরিছ বস্তুটিও ফাপা। ইহার ভিতরেও আর এক প্রকার জলীয় তরল পদার্থ থাকে। মেম্ব্রেনাস ল্যাবাইরিছের ভিতরকার জনীয় তরল পদার্থটিকে এওোলিম্ফ (Endolymph বলা হয়। মেম্ব্রেনাস ল্যাবাইরিছ আবার হুইভাগে বিভক্ত, ষ্থা—অগ্রভাগ ও বিশ-চান্তাগ। হুইটি ভাগ পরপর বিভ্যমান। অগ্রভাগটিকে ইউট্রিকিউলাস (Utriculus) এবং পশ্চান্তাগটিকে স্থাকিউলাস (Saculus) বলা হয়।

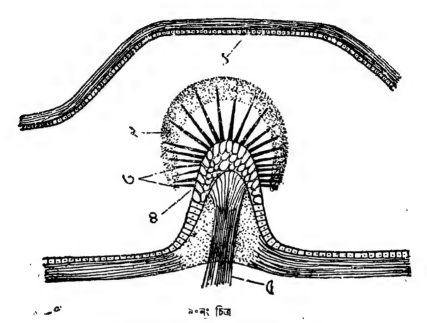
উপরোক তইটি পরস্পর পরস্পারের সহিত একটি সকু নালী ছারা ইউট্রিকিউলাসের যক। ৰাবা ব্যাভ দেহের ভারদাম্য বৃক্ষা কার্য করিতে পারে এবং স্থাকিউনাদের ছারা বাাঙ শ্বণ শক্তিকে কাৰ্যকরী করে। ইউটিকিউল হইতে তিনটি সৰু স্বচ্চ নালী বিভিন্ন স্থান হইতে বাহির হইয়া भून दा य टेडिंद्रिकिडेगारम প্রবেশ করিয়াছে। এই নালাভলিকে অর্ধরতা-का ज ना नी (Semicircular canal) वन्।



৮৯নং চিত্র
অন্তঃকর্ণের বিবিধ অংশগুলি দেখানো হইতেছে।
১, সন্মুখস্থ দেমিসাকু লার বা অর্ধচন্দ্রাকৃতি নালী;
২, ইউট্রিকউলাস; ৬, ইউট্রিকউলাসের শেষ অংশ;
৪, আ্যামপিউলা; ৫, সাকিউলাস; ৬, অমুভূমিক-ভাবে—সেমিসাকু লার নালী; ৭, প্যাপিলা
বেসিলেরিস ও লেজিনা।

হয়। প্রতিটি নালী ইউট্রিকিউলাদের ভিতরে প্রবেশ করিবার সময় ক্ষীত হইয়া যায়। প্রতিটি নালীর এই ক্ষীত অঞ্চলটকে আন্দ্রিউলা (Ampulla) বলা হয়। এই আম্পিউলার ভিতরে সিলিরায়্ক প্রবণ-সংবেদী কোষ থাকে। প্রথম অর্ধবৃত্তাকার নালীটি অনুভূমিকভাবে (Horizontally) বিজ্ঞমান। বিভীয় ও তৃতীয় নালীটি উল্লেম্ব (Vertically) ভাবে থাকে এবং পরস্পর পরস্পরের সহিত সমকোণ স্পষ্ট করে। দেখি পিয়াছে যে, ব্যান্তের বে-কোন একটি আর্ধবৃত্তাকার নালী নত্ত ইইয়া গেলে বা উহাকে কাটিয়া ফেলিলে ব্যান্ত কেবল

ঘুণোক খায় এবং দেহের ভারদায়্য রক্ষা করিতে পারে না। মেম্বেনাদ ল্যাবাইনিম্বের পশ্যান্তা আকিউলাদ অঞ্চল ইউট্রিকিউলাদ অপেক্ষা অনেক ছোট। এই অঞ্চলের এক পার্য হইতে ছুইটি গোলাকার ফোলা অংশ দেখা যায়। প্রথমটিকে প্যাপিলা বেসিলেরি (Papilla basilaris) এবং



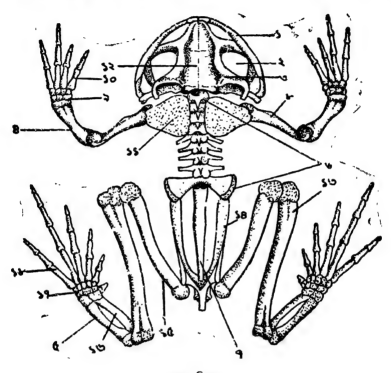
ক্ষেদের দারা অ্যামপিউলার অভ্যন্তর দেখান হইতেছে।
১, অ্যামপিউলার গহার: ২, বালুকা কণা বা স্টাথোলিখ; ৬, সংবেদনশীল গুঁরা;
৪, সংবেদনশীল এপিখিলিয়ম বা স্বর: ৫, প্রবণ-শাখা-স্নায়।

ছিতীয়টিকে বেজনা (Legena) বলে। প্যাপিলা বেদিলেরিদ এই লেজনার ডিভরেও দাধারণ কোষ ও দিলিয়ায়্ক প্রেরণ-সংবেদী কোষ (Ciliated sensory cells) বিভামান। এই দকল কোষের দিলিয়াঞ্জি শক্ত কুর্চের (Bristle) মত। মেমত্রেনাদ ল্যাবাইবিছের ডিভরকার গাত্রেও উপরোক্ত প্রকার কোষপূর্ব অঞ্চল থাকে। প্রতিটি ক্রেরুরে প্রবণ-দায়র শাখা প্রবেশ করে। স্যাকিউলাদ অঞ্চলও প্রবণ-সংবেদী। শ্রবণ (Hearing) ঃ প্রথমে বাহির হইতে শব্দশ্রেত ব্যান্তের কর্ণপটাহের উপর ধাকা দের এবং ইহার দারা যে কম্পনের স্বষ্ট হয়, তাহা কল্মিলা দণ্ডটিকেও কম্পিত করে। ফলে পেরিলিক্ষ ও পরে এণ্ডোলিক্ষে স্রোতের স্বষ্টি হয়। ইহাতে ইউট্রিকিউলাস, স্থাকিউলাসের সংবেদ কোষগুলি উত্তেজিত হয়। পড়ে এবং উহাদের সহিত যুক্ত শ্রবণ-স্নায়্র শাধার মাধ্যমে উত্তেজনার সংবাদ মন্তিক্ষের প্রবণ-কেল্রে পাঠায়। মন্তিক্ষে অমৃভূতি শব্দে রূপান্তরিত হয়। স্থাকিউলাসের লেজিয়া ও প্যাপিলা বেসিলেরিস ক্ষণেল শব্দের ক্র্বণ হয়, তথন ব্যার ভানতে পায়।

ভারসাম্যতা (Balancing)ঃ ইউট্রিকিউলাদের অধ্বৃত্তাকার নালীগুলি ব্যাঙের শরীবের অবস্থিতি অস্থায়ী দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে। নালীগুলির মধ্যে এগ্রোলিফ তরল পদার্থে পূর্ব থাকে এবং ইহাদের ভিতরকার গাত্রে অদংখ্য কুর্চবিশিষ্ট সংবেদী-কোষও থাকে। ইহা ব্যতীত নালীর ভিতর কক্ষ কক্ষ চূন-শাতীয় কঠিন পদার্থও থাকে। ইহাদের ওটোলিপ (Otolith) বলে। তিনটি অধার্ত্তাকৃতি নালী তিনটি বিভিন্ন সমতলে অবস্থান করার ব্যাঙের দেহের সামান্ত সঞ্চলনেও এগ্রোলিফের সহিত কক্ষা কঠিন পদার্থগুলি নড়িয়া উঠে। ফলে সঞ্চলনের দিকে বেশী পরিমাণে কঠিন পদার্থগুলি কমা হয় এবং কোষের কুর্চের সংস্পর্শে আদে। কোষগুলি এইরূপ অস্থৃতি পাইয়া উহার স্বায়ুর সাহাব্যে মহিনে, সংবাদ পাঠাইয়া দেয়। ইহার ফলে ব্যাঙ্ড দেহের ভার কোন্ দিকে বেশী ভাহা ব্রিতে পারে এবং প্রয়োজনমত নড়াচড়া করিয়া দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে। তিনটি অর্থ্রাকার নালী বিভিন্ন সমতলে থাকায় এবং পরস্পর পরস্পরের সহিত সমকোণ কৃষ্টি করিয়া অবস্থান করায় ইহারা মাধ্যাকর্ষণের গতি অন্থ্যায়ী দেহের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ করে।

ভান্থি-ব্যবস্থা (Skeletal System)

চিংড়ি বা আরশোলার আমরা দেখিয়াছি যে, উহাদের দেহকে বেষ্টন করিয়া একটি আবরণী থাকে। এই আবরণীটি বেশ কঠিন এবং ইহা প্রাণীগুলিকে একটি সুস্পাই আকার দেয়। এইরপ আবরণীকে কিউটিকক (Cuticle) বলা হয়। অমেরুদণ্ডী প্রাণাদের ইহাই অন্থিরণে কাজ করে এবং বিবিধ পেশীগুলি ইহার সহিত যুক্ত হয়। এইরূপ পেশীবিস্থাসের ফলে অমেরুদণ্ডী প্রাণাদের দেহের ভিতরকার তত্তগুলি উপযুক্তভাবে সাজানো থাকে এবং নিজ নিজ কার্যগুলি সম্পাদন করিতেও পারে। কিউটিকলটি



৯১নং চিত্র ব্যাঙের দেহকঙ্কাল দেখান হইতেছে।

- ১, ম্যাকসিলা; ২, চকুগহর ; ৩, এক্সোমক্সিণিটেল অস্থি; ৪, রেডিও-আলনা;
- ক্যালকেনিয়য়;
 কশেরকা (I-IX);
 ইউরোস্টাইল;
 ইউরাস্টাইল;
- ৯, কারপল ; ১•, মেটাকারপল ; ১১, হুপ্রান্থ্যাপুলা ; ১২, ফ্রন্টো-প্যারাইটেল ;
- ১৩, টিবিও-ফিবুলা বা জজ্বান্থি-অনুজজ্বান্থি: ১৪, শ্রোণীচক্রের ইলিয়ম অন্থি:
- >e, উर्वाष्टि वा किमात : >e, आन्द्रांगानाम ; >e, ठात्रमान : >৮, घोठाठात्रमान ।

দেহ-আবরণা হওরার ইহাকে বহি:-অস্থি (Exoskeleton) বলা হয়।
কিন্তু মেক্রণী প্রাণাদের দেহের ভিতরে অস্থি থাকার এবং এই অস্থিঞলি
দেহের কাঠামো নির্মাণ করার ইহাদের ক্রান্তঃ-অস্থি (Endoskeleton)
বলা হয়। মুংশিলীরা প্রতিমা গড়িবার দমর প্রথমে বাঁশ ও বড় দিয়া:

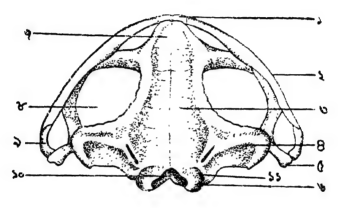
প্রতিমার কাঠামো নির্মাণ করে। ইহার পর এই কাঠামোর উপর মাটি
দিয়া প্রতিমার রূপ ফুটাইরা ভোলে। সেইরূপ মেরুদঙী প্রাণীর দেহের
ভিতরকার অন্থি-ব্যবস্থাই উহার কাঠামো এবং কাঠামোর উপর পেশী ও
তকের আবরণে প্রাণিদেহের আকার গঠন করে। দেহের অন্তাবশুকীর
বন্ধগুলিকে বিবিধ অন্থিগুলি উহাদের আবৃত করিয়া রক্ষণ করে। ক্রন্তগতিতে চলন ইত্যাদি প্রক্রিয়ার পেশীগুলি অন্থির সহিত আটকাইয়া
থাকে এবং ইহাদের দ্বারা পেশীগুলি সংকোচন ও প্রদারণের সাহায্যে
চলন ইত্যাদি ক্রিয়াগুলিকে কার্যকরী করিতে পারে। অন্থিগুলি পরস্পরের
সহিত কোমল তর্রুণান্থির (Cartilage) দ্বারা যুক্ত হয়, ফলে একটি
সম্পূর্ব অন্থি-কাঠামো নির্মাণ করে। তর্জ্বান্থিটি কাঁচা বাঁশের কঞ্চির
মত। ইহাকে চাপ দিলে বাঁকিয়া যায়—আবার চাপ হইতে মুক্ত হইলে
পূর্ব অবস্থায় পরিণত হয়। কিন্তু পূর্ণাঙ্গ অবস্থাতে ক্যালিদিয়াম ফদফেট ইত্যাদি
কঠিন ধাতব পদার্থ জমা থাকায়, চাপে পভলে ভাঙিয়া যায়। অন্থির ভিতরকার
ফাপা স্থানে চবি ও মজ্জা থাকে। সেই মজ্জার রক্তকণিকার জন্ম হয়।

ব্যান্তের অন্থি-ব্যবস্থাকে ছুইজাগে ভাগ করা বায়, বথা—(১) অক্ষিক ক্ষাল (Axial Skeleton) এবং (২) উপাঙ্গিক ক্ছাল (Apendicular Skeleton)।

১। অক্সিক কন্ধাল (Axial Skeleton): করোটি ও মেরুদণ্ড সমন্বয়ে ব্যান্ডের অক্সিক কন্ধাল গঠিত। করোটির সহিত মেরুদণ্ড সংযুক্ত হইয়া লম্বাকারে ব্যান্ডের পৃষ্ঠ-মধ্যরেখায় বিজ্ঞমান। করোটি অনেকগুলি ক্তু অন্থি সমন্বয়ে গঠিত। নিমে করোটির অন্ধীর পৃষ্ঠদেশের বিবিধ অন্থিজনির বিবরণ দেওরা হইল: (i) করোটি (Skull): করোটিকে মাথার কাঠামো বা মাথার খুলি বলিলে হয়তো কথাটি আরও সহজ্ঞ হইবে। আবার করোটির বিবিধ অঞ্চল আহে, য়থা—(ক) করোটিকা (Cranium)—এই অঞ্চলটিকে মন্তিকের আধার বলা হয়। কারণ ইহার ভিতরেই মন্তিক থাকে। (থ) নাসিকানালী (Nasal or Olfactory Capsule)—এই অঞ্চলটি করোটিকা অঞ্চলের সম্মুখে বিজ্ঞমান এবং ইহার ভিতরে ব্যান্ডের নাসিকা থাকে। (গ) চফুকোটর (Orbit)—প্রভিটি চকুকোটর করোটিকার প্রতি ক্লেশে বিজ্ঞমান এবং ইহার তুই পার্শ্বে চকুর স্থান। (ঘ) অটিক বা অভিটোরি ক্যাপাত্রল (Otic or Auditory

জি. বি. (৩য়)--২৬

Capsule)—ইহার ভিতরে শ্রবণেজির যন্ত্রটি থাকে। (ও) উপরের চোয়াল (Upper Jaw)—ব্যাত্তর উপরের চোয়ালটি করোটির অকীয়দেশের দীমা-রেথার দহিত অদম্পূর্ণভাবে যুক্ত হয়। (চ) নীচেকার চোয়াল (Lower Jaw)—করোটির এই অঞ্চাটি উপরের চোয়ালের তুই পার্থের প্রাক্তের দহিত আটকাইয়া থাকে এবং ফলে উঠা-নামা করিতে পারে। (ছ) হাওয়েড যন্ত্র বিদ্যাতার হারা মাবের পেশীর ছারা আবদ্ধ হইয়া থাকে।



>ংনং চিত্র করোটির পৃষ্ঠদেশ দেখান হইতেছে।

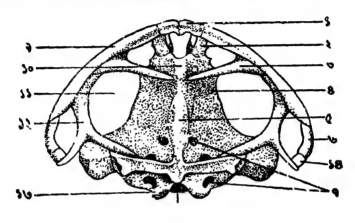
>, প্রিম্যাক্সিলা; ২, ম্যাক্সিলা; ৬, ফ্রণ্টোপ্যারাইটাল; ৪, প্রো-অটিক অন্থি; ৫, স্বোয়ামোনাল; ৬, অল্লিপিটাল মুণ্ডি বা কণ্ডাইল; ৭, নাসিকা অস্থি; ৮, চক্ষুকোটর; ৯, কোরাড্রাটো-যুগাল; ১০, মহাবিবর; ১১, এক্স-অল্লিপিটাল।

কে করে টিক। (Cranium)ঃ ইহা করেটির মধ্যন্থ নলাকার গহররবিশেষ এবং ইহা লখালখিভাবে বিজ্ঞমান। ইহার ভিতর ব্যান্তের মন্তিক থাকে। করোটিকার পিছন দিকে একটি বড় ছিন্দ্র দেখিতে পাওরা বায়। এই ছিন্দ্রের ভিতর দিয়া মন্তিক হইতে স্বয়্মানালী বাহির হইয়া আনে এবং মেকদণ্ডের কশেককার স্নায়্নালীর ভিতর প্রবেশ করে। করোটিকার এই পশ্চাদ্ ছিন্দ্রিকে মহাবিবরের প্রতি পার্ম একথণ্ড তক্ষণান্থির বারা নির্মিত। এই তক্ষণান্থি হইটিকে এক্সম্মাক্তিপিটাল (Ex-occipital) বলা হয়। প্রতিটি এক্স-অক্তিপিটাল তক্ষণান্থি মহাবিবরের হুই পার্যে উত্তল

আকারে উচু স্থানের স্বষ্ট করে। এক্স-অক্সিপিটালের এর উচ্-মত অংশ ছইটিকে এক্স-অক্সিপিটাল কণ্ডাইল (Ex-occipital Condyle) বলা হয়। বাজ্যের মত করোটিকার চাদটি ছাই সমাগুরাল ও স্বতো ছাতে স্মান অন্থির সংযোগে নিমিত। এই অন্থিগুলিকে ফ্র**েটাপ্যারাইটাল** (Frontoparietals) বঙ্গা হয়। অন্থিভলি লখালখিভাবে যুক্ত (Fused) হয় এবং ইহাদের যুক্ত রেখাটি (Sature line) স্কুল্ট ফুণ্টে-প্যারাইটাল অন্ধি ছুইটি বেশ পাতলা এবং ইঞারা করোটির সামনের দিকে নাসিকা নালীর (Nasal capsule) সহিত এবং পিছনের দিকে এক্স-অক্সিপিটাল (Ex-occipital) তরুণান্থির সহিত জ্বোডা থাকে। করোটিকার মেঝ বা তল (floor) ছোরার মত একটিমাত্র অন্থির দ্বার গঠিত। এই অন্থিটিকে প্যারান্ফিনয়েড (Parasphenoid) বলা হয়। প্যারান্তিনয়েভের ছোরার ফলের মত অগ্রভাগটি করোটির সামনের দিকে আগাইয়া যায়। করোটিকার অগ্রাংশের ছুই পার্যে একটি করিয়া জাংটির মত গোলাকার তরুণান্থি দেখা যায়। ইহা ফ্রন্টোপ্যারাইটাল অন্তির দ্বাবা আবৃত থাকে। এই আংটির মত তক্ষণান্থি হুইটিকে **ক্ষেনেথময়েড** (Sphencthmoid) বলে। মহাবিবর ছিদ্র ব্যতীত করোটিকায় অনেকগুলি স্বায়ুছিদ্র (Opening for nerves) থাকে। মন্তিকের সায়ুগুলি উপরোক্ত চিন্তপথে বাহির হইয়া আসে।

ক্রেনালালা (Nasal capsule): কারোটকার অগ্রভাগে উহার পৃষ্ঠদেশে ফ্রন্টোপ্যারাইটাল হাড় ছইটির ঠিক উপরে ফ্রেনেথময়েড হাড়টি থাকে। এই ফ্রেনেএময়েড হাড়ের শীর্ষাগ্রের উপর একজ্ঞােডা পাতলা মেমব্রেল হাড় (Membrane Bone) থাকে। ইহারাই নাদিকানালা গঠন করে। নাদিকানালার প্রতিটি হাড়কে নাদিকানালার নিম্নদেশ বা তক্ত আবার আরও ছইটি হাড়ের ছারা গঠিত হয়। এই ছইটি হাড়কে ডে.মার (Vomer) বলা হয়। (গ) চক্ষুকোটর (Orbit): করেটিকার ছই পার্শ্বে একটি করিয়া বেশ বড় গোলাকার চক্ষ্যন্থর বিভয়ান। ইহাদেরই চক্ষুকোটর বলা হয় এবং চক্ষু ছইটি এই ছইটি গহ্বরের মধ্যেই অবস্থান করে। ডক্ষণান্থি ছারা নির্মিত চক্ষ্যুক্ত ইয়া থাকে না। ব্যাঙের C apsule) করেটিকার চক্ষ্যকোটরের সহিত যুক্ত হইয়া থাকে না। ব্যাঙের

করোটিতে চক্-খোলক দেখা যায়। (ঘ) অটিক বা অভিটোরি ক্যাপস্থল (Otic or Auditory Capsule): করোটিকার পশ্চান্তাগের হুইপার্যে একটি করিয়া অভিটোরি ক্যাপস্থল বিশ্বমান। ইহারা এক-অক্সিপিটাল হাড়ের সম্ম্বভাগে অবস্থান করে। প্রতিটি অভিটোরি ক্যাপস্থল একটি নরম বাক্সবিশেষ। ইহার উপরিভাগ বা ছাদটি একটিমাত্র ভঙ্গণান্থি-নির্মিত হাড দিরা পঠিত। এই হাডটিকে প্রো-অটিক (Pro otic) বলা হয়। বাজের

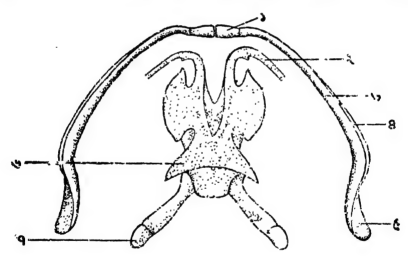


৯৩নং চিত্র
করোটির অকীয়দেশের বিবিধ অস্থির সন্ধিবেশ দেখান হইতেছে।
১৯ প্রিম্যান্সিলা; ২, ভোমরা; ৩, প্যালাটাইন; ৪, ফ্রন্টোপ্যারাইটাল;
৫, প্যারান্ফিনয়েড; ৬, কোয়াড্রাটো যুগাল; ৭, করোটির স্নাযুপথ; ৮, মহাবিবর;
৯, ম্যান্সিলা; ১০, ন্দিনেথময়েড; ১১, চক্ষ্কোটর; ১২, টেরিগয়েড;
১৩, অক্সিপিটাল মৃণ্ডি; ১৬, কোয়াড্রেট।

ছইপার্ম ও তলদেশ প্যারাক্ষিনয়েও হাড়ের প্রতি পাশের লম্বা অংশের দারা গঠিত হয়। প্রো-অটিক হাড়ের বাহিরের দিকে একটি করিয়া হাতুড়ির মত (Hammer-shaped) মেমবেন হাড় বিঅমান। ইহা অভিটোরি ক্যাপস্থলকে উপর চোয়ালের পশ্চান্তাগের সহিত আটকাইয়া রাখে। এই হাতুড়ির মত হাড়টিকে স্কোম্বামোলাল (Squamosal) বলা হয়। (ও) উপরের চোয়াল (Upper jaw): করোটির বহিঃদীমাকে তুইটি হাড় বেষ্টন করিয়া থাকে। এই ছুইটি হাড়কেই উপরের চোয়াল বলা হয়। প্রভিটি হাড় করোটির শীর্ষাহো যুক্ত হয় এবং প্রতিটি হাড় চারিটি তঙ্গান্থি-নির্মিত ক্রি কৃত্র মেমবেন হাড়ের সমন্তি। মেমবেন হাড়গুলি একের পর এক যুক্ত হয়। প্রথম মেমবেন হাড়েটকে

প্রিম্যাক্সিলা (Premaxilla) বলা হয়। প্রিম্যাক্সিলা হাড় ছুইটি নাসিকা-অন্বির ঠিক উপরে থাকে এবং পরস্পার পরস্পারের সহিত যুক্ত। সংযুক্ত প্রিম্যাক্সিলাটি আবার নাসিকা নালীর সহিত আটকাইয়া থাকে। উপরের চোয়াল-হাড়ের বিভীয় যেমত্রেন হাড়টি লখা ও সরু। ইহা একদিকে বিম্যাক্সিলার সহিত আটকাইয়া থাকে এবং পশ্চাদিকে কোয়াড়াটো-যুগালের (Quadrato-jugal) সহিত মিলিত হয়। কোরাড্রাটো-যুগাল হাড়টি বিতীয় মেমব্রেন হাডের চেয়ে অনেক ছোট। ৰিভীয় মেমত্রেন হাডটিকে ম্যাকৃসিলা (Maxilla) বলা হয় এবং ইহা দস্তহীন। কিন্তু সোনা ব্যাঙের ম্যাক্সিলায় দাঁত থাকে। কোয়াড্রাটে:-যুগালই তৃতীয় মেমবেন হাড়। চতুর্থ মেমবেন হাড়টি ক্ষুদ্র ও গোলাকার। ইহাকে কোয়াডেট (Quadrate) वल। ইহা একদিকে কোয়াডেট-যুগালকে যুক্ত করে এবং অপরণিকে নীচের চোয়ালটিকে আটকাইয়া রাখে। করোটকার সহিত ম্যাক্সিলা, কোরাড্রাটো-যুগাল ও কোরাড্রেট হাড়ের সহিত আরও তিনটি হাড় আড়াআড়িভাবে যুক্ত থাকে। এই হাড়গুলি উপরের চোয়ালকে করোটিকার সহিত দৃঢ়ভাবে যুক্ত করে। উপরোক্ত তিনটি হাডের মধ্যে প্রথম হাড়টি সক্ষ রডের মত এবং ইহাকে পালাটাইন (Palatine) বলা হয়। ইহা ম্যাক্দিলার উপরিভাগের সহিত করোটিকার ফিনেথময়েড হাড়ের সহিত যুক্ত। পালাটাইন চক্ষকোটরের উপরে আডাআড়িভাবে বিশ্বমান। দ্বিভীয় হাড়টিকে টেরিগায়েড (Pterygoid) বলা হয়। ইহা ইংরাজী অক্ষরের 'r'-এর মতন। 'r'-এর দণ্ডটি পালাটাইন ও ম্যাক্সিলার সংযোগ-স্থলে আটকাইয়া থাকে ও উহার একটি বাছ প্যারাস্ফিন্থেডের সহিত এবং অপর বাছ গোলাকার কোয়াডেট হাডের সহিত যুক্ত হয়। পালাটাইন ও টেরিগয়েত হাড় তুইটি করোটির অন্ধীয়দিকে বিভ্যমান। তৃতীয় হাড়টিকে আগেই উল্লেখ क्रवा इट्डेबाइ । ट्रेड्डिंक (ऋायारमामान (Squamosal) वेटन । ट्रेड्ड করোটকার অটিক ক্যাপত্রলটিনহ কোয়াডেট হাড়ের সহিত যুক্ত হয়। এই হাড়টি করোটির পৃষ্ঠদিকে বিভ্যমান। টেরিগয়েড, স্কোয়ামোদাল এবং কোয়াডেট—এই তিনটি হাড়ের সংযুক্তির বারা যে গহরে স্পষ্ট হয়, ইহাই নীচের চোয়ালটিকে দুঢ়ভাবে পুক্ত করে। (চ) নী**চের চোয়াল** (Lower jaw): नीटिय टिग्रालय इटेंटि সমান অংশ উহার नीर्शाख

সন্ধিবন্ধনীর (Ligament) দারা যুক্ত থাকে। নীচের চোয়ালের প্রতিটি অংশ মেকেলের তরুণান্থি (Meckel's cartilage) নামক তরুণান্থি হইতে গঠিত হয়। প্রতিটি অংশে মোট তিনটি হাড় থাকে। অগ্রভাগের প্রথম হাড়টিকে মেকেটা-মেকেলিয়ান (Mento Meckelion) বলা হয়। ইহা অতীব ক্ষুত্র তরুণান্থি। প্রতিটি অংশের মেকেটামেকেলিয়ান পরম্পর পরম্পরের সহিত যুক্ত হয়। মেকেটামেকেলিয়ানের পরের হাড়টিকে অ্যাক্রিউলা-স্প্রেনিয়াল (Angulo-splenial) বলা হয়। উহা উপরের চোয়ালের কোয়াড্রেট হাড়ের সহিত যুক্ত হয়। ইহা লয়া বডের মত এবং ইহার বাহির সীমাকে একটি পাতলা মেমবেন হাড় আবৃত্র করিয়া রাথে। এই পাতলা মেমবেন হাড়টি নীচের চোয়ালের তৃতীয় হাড়। ইহা অ্যাক্রিকো-স্প্রেনিয়াল হাডের পশ্চাভাগ আবৃত্র করিয়া রাথেনা। উপরের চোয়ালের মত্ত্র মত্ত্র মত্ত্র মত্ত্র মত্ত্র মত্ত্র স্থ্রেনিয়াল হাডের পশ্চাভাগ আবৃত্র করিয়া রাথেনা। উপরের চোয়ালের মত্ত্র

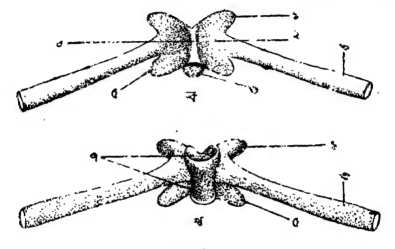


৯৪নং চিত্ৰ

ব্যাঙের নীচেকার চোরালের মাঝে হ্যাওয়েড ষম্ব দেখান হইতেছে।

মেকেলিয়ান; ২, সমুধয় করনু; ৩, এাাক্সিউলো স্প্রেনিয়াল, ৪, ডেন্টারি;
 মেকেলের তর্মণাস্থি; ৬, ছাাওয়েড যন্ত্র; ৭, পশ্চান্তাসের করনু।

নীচের চোরালও গাঁতহীন। গোনা ব্যাৎের উপরের চোরালের মত নীচের চোরালেও গাঁত থাকে। (ছ) হ্যাওয়েডজ্বে (Hyoid Apparatus): মুধবিবরের মাঝে প্লেটের মত বন্ধটিকে হ্যাওয়েড বন্ধ বলা হয়। ইহা ভঙ্গণান্থির ধারা গঠিত। ইহা বিহ্নাকে প্রদারিত করিয়া মাংসপেশীর ধারা আটকাইয়া রাখে। ইহার সমুখ ও পশ্চাদ্রাগের তুইদিক হইতে একটি করিয়া সরু লম্বাকার অংশ বাহির হয়। সমুখভাগের সরু অংশ তুইটিকে সম্মুখভাগের করে করে (Anterior cornu) এবং পশ্চাদ্রাগের সরু অংশ তুইটিকে সশ্চাদ্রাগের করে তুইটি প্রভিপার্থের অটক ক্যাপস্থলের সহিত যুক্ত হয় এবং পশ্চাদ্রাগের করম্ন তুইটি ব্যান্তের



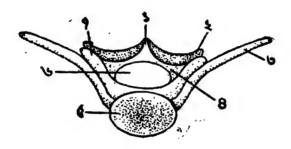
ন্ধনং চিত্র মেরুদণ্ডের একটি আদর্শ কশেরুকার বিবিধ অংশ দেখান হইতেছে। — ক, অকীরদেশ, থ, পৃষ্ঠদেশ।

১, প্রি-জাইগাপোফাইদেদ ; ২, নিউরাল খিলান ; ৩, টাঙ্গভার্গ প্রদেদ ; ৪, নিউরাল কাটা ও স্পাইন ; ৫, পোষ্ট-জাইগাপোফাইদেদ , ৬, দেউ াম।

ন্দ্রবিদ্ধকে বেষ্টন করিয়া থাকে। সমুখভাগের করত তৃইটি পশ্চাঙ্কাগের করত তৃইটি পশ্চাঙ্কাগের করত তৃইটির চেয়ে অনেক লখা। জাওরেড যন্তের মধ্যভাগটিকে **হ্যাওরেডের দেহ** (body of Hyoid) বলা হয়।

(ii) মেরুদেও (Vertebral Column): ব্যাঙের মেরুদও উহার করোটির নিম হইতে ধডের শেব পর্বন্ত লখালখিভাবে পৃষ্ঠ-মধ্যরেখার অবস্থান করে। এই মেরুদ্ধ মোট আটটি খণ্ড হাড়ে বিভক্ত। এই হাড়গুলিকে কশেরুকা (Vertebra) বলা হয়। প্রতিটি কশেরুকা একের

পর এক করিয়া সাজানো থাকে এবং ইহার ফলে প্রতিটি কশেরুকার মধ্যস্থ ছিন্তু পরস্পার পরস্পারের সহিত মিলিত হইয়া মেরুদণ্ডের ভিতর একটি লখা নলের সৃষ্টি করে। ব্যাঙের প্রধম কশেরুকাকে অ্যাটলাস (Atlas) এবং দশম কশেরুকাকে ইউরোস্টাইল (Urostyle; oura = tail; style = rod) বলা হয়। ব্যাঙের নবম কশেরুকাটির বৈচিত্র্য থাকার উহাকে নিদিষ্টভাবে নবম কশেরুকা (Ninth Vertebra) বলা হয়; বাকি দ্বিভীয় হইতে অষ্টম কশেরুকাগুলিকে এই রক্মের আরুতির অন্ত উহাদের আদির্গ কশেরুকা (Typical Vertebra) বলা হয়।



৯৬নং চিত্র একটি আদর্শ কশেক্ষকাকে সন্মুখদেশ হইতে দেখান হইতেছে।

 নিউরাল স্পাইন; ২, প্রিজাইগাপোফাইসেম; ৩, ট্রান্সভার্ম প্রদেম; ৪, নিউরাল থিলান; ৫, অবতল সেণ্ট্রাম;
 ৬, নিউরাল নালী।

একটি আদর্শ কশেরুকার মধ্যে অনেকগুলি ছোট হাড়ের অংশ আছে। কশেরুকা অন্ধীরদেশের মাঝখানে একটি ফাঁপাহীন নলাকার হাড় লম্বালম্বিভাবে থাকে। এই হাড়টিকে সেণ্ট্রাম (Centrum) বলা হয়। ইহার অগ্রমুখে গহর থাকে বা উহার অগ্রমুখটি অবতল (Concave) হওরাতে এইরুপ সেণ্ট্রাম প্রেমাসালাসা (Procoelous; Pro=front; coel=hollow) বলা হয়। এইরূপ সেণ্ট্রামবিশিষ্ট কশেরুকা উভচর পর্বের বৈশিষ্ট্য। দেণ্ট্রামের ঠিক উপরে হুইটি হাড় খিলানির মত জুড়িরা একটি বড় গোলাকার গহরবের সৃষ্টি করে। উপরোক্ত হাড় হুইটিকে নিউরাল্য

খিলান (Neural Arch) এবং উহাদের ধারা বেষ্টিত গহ্মরটি নিউরাল নালা (Neural Canal) বলে। এই নিউরাল নালীর ভিতর দিয়াই মন্তিক হইতে স্ব্যানালী ব্যাঙ্রে ধড় অন্দের শেষ পর্যন্ত অগ্রসর হয়। ছইটি নিউরাল থিলান পরস্পর উচু হইয়া সক্ষ কাঁটার আকারে মিলিড হইয়াছে। কাঁটাটি কশেককার শীর্ষাগ্রে থাকে এবং ইহাকে নিউরাল কাঁটা

(Neural Spine) বলা হয়। প্রতিটি নিউরাল ধিলানের পার্য হইতে একটি করিয়া লম্বাকার কাঁটা হাড তুইটি হইতে বাহির হয়। ইহারা কশেরুকার অবস্থানের সহিত আডাআডি-ভাবে অবস্থান করায় ইহাদের ট্রাক্সভাস প্রসেস (Transverse process) বলা হয়। প্রতিটি নিউরাল থিলানের অগ্রপার্য হইতে ট্রান্সভার্স প্রদেশের মত আরও ছুইটি কুদ্র চামচের মুথের ভায় সুল থাঁজ বাহির হয়। ইহাদের প্রি-জাইগাপোফাইসেস (Prezygapophyses) বলা হয়। ইহারা ট্রান্সভার্স প্রদেশের চেয়ে অনেক ছোট। প্রি-জাইগাপোফাইদেদের মত প্রতিটি নিউরাল থিলানের পশাদ-পার্য হইতে আরও তুইটি থাঁজ বাহির হয়। ইহাদের পোস্ট-জাইগা-পোকাইনেস (Postzygapophyses)

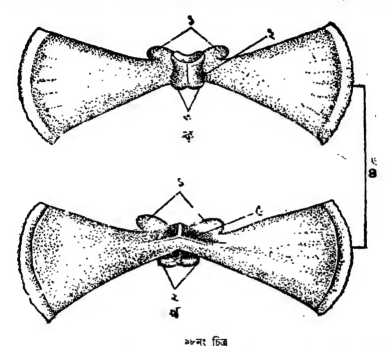


ন্ধনং চিত্র
মেরুদণ্ডের প্রথম কশেরুকার
সন্মুখভাগটিকে নীচের
দিক করিয়া
দেখান হইতেছে।
১, পোন্ঠ-জাইগাপোফাইসেস,
২, নিউরাল খিলান; ৬, নিউরাল
নালী; ৪, করোটির অ্লিপিটিলি
মুণ্ডির জক্ত গহার; ৪, প্রসারিক

সেণ্ট 1ম।

বলা হয়। প্রতি কশেরুকার সামনে ও পেছনে এইরপ জাইগোপোফাইসেস থাকায় একটি কশেরুকার সামনের দিকের প্রি-জাইগাপোফাইসের অগ্রবর্তী কশেরুকার পিছন দিকের পোদ্ট-জাইগাপোফাইসেসের সহিত আটকাইয়া যায় এবং ইহার ফলে একটি কশেরুকার সহিত অপর কশেরুকার সামনের দিকের কশেরুকার হুদ্ট সংযুক্তি সাধিত হয়। প্রতিটি কশেরুকার সেন্ট্রামটি প্রোসিলাস হওয়ায় পিছনের কশেরুকার সামনের দিকের কশেরুকার সহিত সংযুক্তি সম্ভব হয়। কশেরুকাগুলি স্বাভাবিকভাবে একে অপরের সহিত সদ্ধিবদ্ধনীর দারা সংযুক্ত থাকায়, ব্যাও প্রয়োজন অনুসারে নিজের মেরুদওকেই বাঁকাইতে পারে।

প্রথম কশেরুকা বা অ্যাটলাস (First Vertebra or Atlas):
মেরুদণ্ডের প্রথম কশেরুকাটি করোটিকে যুক্ত করে। ইহার আদর্শ কশেরুকার মড
ট্রান্সভার্স প্রসেস বা প্রি-জাইগাপোফাইসেদ নাই। প্রি-জাইগাপোফাইসেদের
সহিত তুইটি গোলাকার অবতল (concave) থাঁজ থাকে। এই থাঁজগুলিতে
করোটির অ্থাপিটাল কণ্ডাইল প্রবেশ করে এবং করোটির সহিত মেরুদণ্ডের



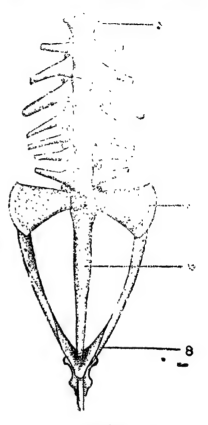
মেরুপণ্ডের নবম কশেককার অকীয়দেশ। (ফ) পৃঠদেশ এবং (খ) পশ্চাদ্দেশ দেখান হইতেছে।

১, ব্রিজাইগাপোকাইদেন; ২, দেউ াম; ৩, দেউ ামের ছইটি মুণ্ডি; ৪, পাধার মত
তরুণাছিবেষ্টিত ট্রান্সভার্য প্রদেস; ৫, নিউরাল থিলান।

সংযুক্তি ঘটার। অ্যাটলাসের সেণ্ট্রাম অত্যন্ত ক্ষুদ্র হইলেও প্রদারিত হইরা
যায় এবং ইছার নিউরাল থিলানে পশ্চান্তাগ হইতে অতি ক্ষুদ্র হইটি
পোস্ট-জাইগাপোফাইসেদ থাঁজ থাকে। বিভীর কশেককার প্রি-জাইগাপোফাইসেদ আদিয়া উপরোক্ত পোস্ট শাইগাপোফাইসেসের সহিত মিলিড
হয়। অ্যাটলাদ আকারে সর্বাপেকা ক্ষুদ্র এবং ইহার দহিত সংযুক্ত

নিউরাল নালীটি বৃহত্তম। ব্যাভের দ্বিভীয় কশেরুকা হইতে অষ্টম কশেরুকাকে আদর্শ কশেরুকার বিবিধ অংশরূপে পূর্বেই বর্গনা করা হইয়াছে। নরম কশেরুকাটি

বৈচিত্র্যপূর্ব। ইহাকে সাক্রাল কশেরকাকাও (sacral vertebra) वना इया देश चाकादा বৃহত্তম এবং ইহার বিবিধ অংশগুলি আদর্শ কশেরকার মতন। সাক্রাল কশেককরে ট্রাক্সভার্স প্রসেস (Transverse process) ছই টি শক্ত, তুল ও প্রদারিত। ইহাব প্রতিটি ট্রান্সভার্স প্রদেষ ব্যাঙের শোণীচকের (pelvic girdle) ইলিয়ম অংশের সহিত সংযুক্ত হয়। দেণ্ট াম **শাক্রাল** কশেককার (धामिनाम इट्रेल ७ ७१३-१ छान-অংশ একটি বৃহৎ উত্তল অংশে শেষ না হইয়া, হুইটি পাশাপাশি কুত কুত উত্তল অংশে বা মুপ্তিতে (knob) শেষ হয়। নবম কশেককার পরবর্তী কশেককার অগ্রাংশে তুইটি পাশা-পাৰি অবভল অংশ থাকে এং নবম কশেককার অবতল অংশের সহিত মিলিত হইয়া প্রস্পর প্রস্পরের সহিত সংযুক্তি ঘটার। সাকরাল কশেককার প্রি-জাইগাপোফাইদেদ



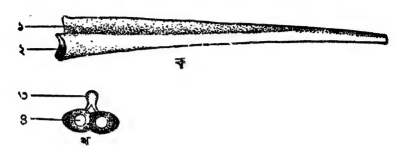
৯৯নং চিত্র সমগ্র মেরুদণ্ডের কশেরুকা-বিস্থাস দেখান হইয়াছে।

১, প্রথম কশেরকা বা আটিলাদ ; ২, নবম কশেরুকা ; ৩, ইউরোস্টাইল , ৪, শ্রোণীচক্রের ইলিয়ম।

ত্বটি ক্স চামচের অগ্রভাগের মত। ইহার পশ্চাতে পোস্ট-জাইগাপো-ফাইদেস নাই।

নরম বা সাক্রাল কশেককার পরবর্তী কশেককাগুলি একত্রিত হইয়া একটি সংযুক্ত কশেককার স্থাই করে। ইহাক্সেইউরোস্টাইল (Urostyle) বলা হয়। ইহা আকারে একটি লয়া সক্ত নলের ভায়। ইহার পিছনের অংশটি

সক হুইতে হুইতে শেষ হয়। পূর্বেই বলা হুইয়াছে যে, ইছা সাক্রাল কশেককার সহিত যুক্ত হয় এবং ব্যাঙের ধড়ের শেষ পর্যন্ত বিভূত। ইছা পিঠের দিকে লম্বালম্বিভাবে এক উচু থাঁক থাকে। ইহাকে নিউরাল ক্রেস্ট (Neural



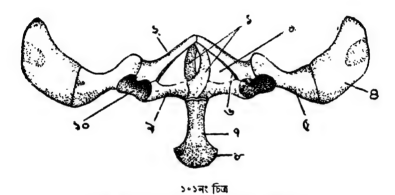
১০০নং চিত্ৰ

মেরুণভের ইউরোন্টাইল দেখান হইতেছে। ক, পার্যদেশ; খ, সমুখদেশ।
>-২, নিউরাল ক্রেস্ট বা থাঁজ; ৩, অবতল সেন্ট্রাম; ৪, নবম কলেরুকার সেন্ট্রামের
মুতির জন্ম হুইটি গহবর। গহবর হুইটির উপরে নিউরাল নালী।

Crest) বলা হয়। ইউরোস্টাইলের অগ্নডাগে ছইটি অবতল গর্ড বা গহরর থাকে; এই গহরেই দাক্রাল কশেরুকার মৃত্তি ছইটি মিলিত হয়। অবতল গর্ভ ছইটি নিউরাল ক্রেস্টের মাঝে খুব স্ক্র নালী দেখা যায়। ইহাই নিউরাল নালী (Neural Canal)।

- (২) উপাঞ্জিক ককাল (Appendicular Skeleton): অক্ষিক কথালের মত ইহাও তুই অঞ্চলে বিভেদিত; যথা—(i) চক্র অঞ্চল (Girdle Regions) ও (ii) বাছ অঞ্চল (Limb Regions)।
- (i) চক্র অঞ্চল (Girdle Regions) ঃ ব্যাঙের উপাদিক কন্ধালে ছুইটি চক্র দেখা যায় । প্রথম চক্রটি ব্যাঙের প্রতিটি অগ্রাপদকে যুক্ত করে। ইহাকে বক্ষ-অস্থি-চক্র (Pectoral Girdle) বলা হয় এবং বিতীয়টি ব্যাঙের প্রতিটি পশ্চাৎ-পদকে যুক্ত করে। ইহাকে শ্রোণী-চক্র (Pelvic Girdle) বলা হয়।

ব্যাঙের বক্ষ-অস্থি-চক্রটি ধড়ের অগ্রভাগকে প্রায় বেষ্টন করির। রাথে। ধড়ের অগ্রভাগের পৃষ্ঠ-মধ্যরেথা অঞ্চল ব্যতীত ইহা অধিকাংশ অঞ্চল বেইন করে। বক্ষ-অস্থি-চক্রটি আবার ছুইটি উন্দিত্তদাম্য অঞ্চলে বিভেদিত। প্রতিটি অঞ্চল বক্ষের দন্ধীয় মধ্যরেথায় যুক্ত হয় এবং বক্ষের পৃষ্ঠ-মধ্যরেথা অঞ্চল পৃথক থাকে। প্রতিটি সদৃশ অর্ধাংশ কিছু অন্থি ও কিছু ভক্ষণান্থিবিশিষ্ট এবং প্রসারিত। এই অংশটিকে পুরঃঅংসফলক (Supra scapula) বলা হয়। পুরঃঅংসফলক অংশের সহিত একটি শক্ত, পুরু ও লম্বাকার হাড যুক্ত থাকে। ইহা প্রতিটি সদৃশ অর্ধাংশের পৃষ্ঠদেশের পশ্চান্তাগ। এই হাড়টিকে অংসফলক বা ক্ষাপুলা (Scapula) বলা হয়। অংসফলক হাডটির পশ্চান্তাগ নিম্মুখা হইয়া দেহের অরদেশে অবস্থিত বক্ষ-অন্থি-চক্রের আরও তুইটি রডের মত হাড়ের সহিত যুক্ত হয়। সমুখভাগের হাড়টি সক্ষ ও তক্ষণান্থিবিশিষ্ট অর্ধনলাকার এবং ইহাকে



ব্যাঙের বক্ষ-অস্থি-চক্রের বিবিধ অংশ দেখান হইতেছে।

১, এপিকোরাকরেড; ২, ক্লাভিক্স বা কণ্ঠা; ৩, কোরাকরেড ফ্রন্টালি; ৪, স্বপ্রা-স্ব্যাপুলা; ৫, স্ক্যাপুলা; ৫, ত্রি-কোনাকরেড; ৭, উক্ল:-ফ্লক বা স্টারনাম; ৮, জিফি-স্টারনাম; ৯, কোরাকরেড; ১০, গ্লিনয়েড গহরে।

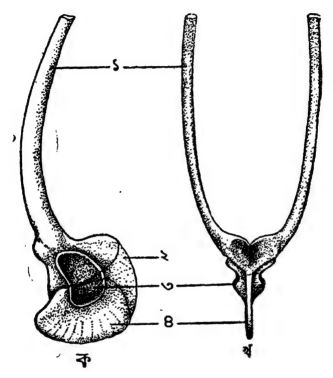
কণ্ঠা বা ক্লাভিকল (Clavicle) বলা হয়। হাড়টি অর্থনলাকার হওয়ায় উহার ভিতরে একটি সক্ষ হাড় থাকে। ইহাকে প্রি-কোরাকয়েড তরুণান্থি (Percoracoid cartilage) বলা হয়। বাহির হইতে ইহার অভিত্ব বুঝা যায় না। অংশ-কলকের শিছনদিকের হাড়টি শক্ত ও গোলাকার রডের মত। ইহাকে কোরাকয়েড (Coracoid) বলা হয়। অংশকলক, কণ্ঠা ও কোরাকয়েড হাড়গুলির মিলন-স্থলে একটি বড় অব্ভুল গহ্বর থাকে। গহ্বরটি উপরোক্ত ভিনটি হাড়ের সমন্বরে গঠিত। ইহাকে গ্লিনয়েড গহ্বর (Glenoid Cavity) বলা হয়। এই গ্লিনয়েড গহ্বরে অগ্রবাছর অন্থির মাথাটি মিলিভ হয়। কণ্ঠা

ও কোরাকয়েড ভিতরের দিকে তুইটি বাঁকা ভক্নান্থিটি ছারা পরস্পার পরস্পারের সহিত তুই পার্থে যুক্ত। ডানদিকের বাঁকা ভরুণান্থিটি বামদিকের তরুণান্থিটিকে সামান্ত ঢাকিয়া বাথে। বাঁকা ভক্লান্তি ছুইটিকে এপিকোরাকয়েড (Epicoracoid) বলা হয়। কণ্ঠা, কোরাকয়েড এবং এপিকোরাকয়েড অন্থিগুলির মধ্যে একটি বড ফাঁক থাকে। এই ফাঁকগুলিকে কোরাকয়েড ফ্রন্টানিলি (Coracoid Frontanelle) বলা হয়। গ্লিনয়েড গছবংরর ভিতর অগ্রপদের প্রথম হাড়ের গোলাকার মাথাটি মিলিত হয় এবং ইহার ছারা সমগ্র অগ্রপদটিকে দেহের সহিত মুক্ত করে। পুর্বেই বলা হইয়াছে যে, বক্ষ-অন্ধি-চক্রের প্রতিটি সদৃণ অর্ধাংশ এপিকোরাকয়েডের ছারা বন্দের অঞ্চীয় মধ্যরেখ:-স্থলে যুক্ত হয়। ছইটি এপিকোরাক্ডের পশ্চাম্ভাগের সংযুক্তিস্থানে নিমুম্থী-ভাবে একটি মেমব্রেন হাড যুক্ত থাকে। উহাকে উরঃফলক (Sternum) বলা হয়। উক্ষ:ফলককে আবার নিমুমুধীভাবে একটি প্রসারিত প্লেট যুক্ত করে। এই তরুণান্থিবিশিষ্ট প্লেটটিকে ভিফিস্টারনাম (Xiphisternum) বলা হয়। বক্ষ-অস্থি-চক্রের সহিত মেক্রনণ্ডের কোনও হাডের যোগ নাই। ইহা মাংসপেশীর শ্বার এমনভাবে আবন্ধ থাকে যাহাতে ইহা মেরুদণ্ডের সহিত হাডের ছারা যুক্ত না হইয়াও উপযুক্ত স্থানে অবস্থান করে এবং বিবিধ কার্য সম্পাদন করিতে পারে। চক্রের মাংসপেশীগুলি কাটিয়া ফেলিলে উহা তৎক্ষণাৎ (पर देहें एक च मिया পভিবে। **अधना इहिंग्डिक (पर्वेड महिक आ**विकाहेबा बाथा এবং উহার স্ঞাল্নই বন্ধ-অস্থি-চক্রের প্রধান কার্য। ইহা ব্যতীত চক্রটি বাঙের হৃদযন্ত্র ফুসফুদ ইত্যাদি যন্ত্র শিকে বহিরাঘাত হইতে রক্ষা করে এবং ইহার মাংদপেশীর সাহায্যেই সাহায্যেই শাসনকার্য সম্পন্ন হয়।

শ্রোণীচক্র

(Pelvic Girdle)

ধড়ের পশ্চাদ্-প্রাস্থে, ইংরাজী অক্ষর "V"-এর মত একটি অন্থি থাকে। ইহাকেই শ্রোণীচক্র বলা হয়। "V" অক্রের বাহ ছুইটি ধড়ের অগ্রভাগের দিকে থাকে এবং প্রতিটি বাছ সেইদিকের নবম কশেককার ট্রাক্সন্তার্গ প্রামের সহিত যুক্ত হয়। "V" অক্ষরের কোণটি ধড়ের পশ্চাদ্ম্থী এবং ইহাই শ্রোণীচক্রের পশ্চাদ্থাগ। প্রকৃতপক্ষে "V" অক্ষরের কোণটি চাকার মত (Disc like) আকার ধারণ করে। এই চাকার প্রতি পার্যে একটি চাপা গর্ত থাকে। ইহাকে অ্যাসিটাবুলম (Acetabulum) গহরে বলা



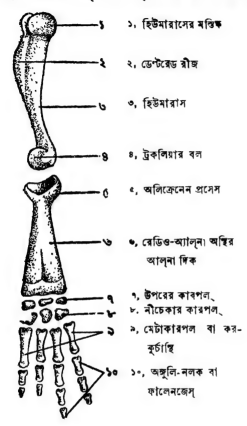
>৽৽নং চিত্র ব্যাঙের শ্রোণী-চক্রের বিবিধ অংশ দেখান হইতেছে। ক, পার্থদেশ, থ, পৃষ্ঠদেশ। ১, ইলিয়ম; ২, পিউবিস; ৬, আাদিটাবুলম পহবর; ৪, ইন্চিয়ম।

হয়। এই অ্যাসিটাবৃলম গহুৱে পশ্চাদ্-পদের উক্তর অন্থির মাথাটি যুক্ত হয়। এইভাবে শ্রোণীচক্রের দারা ব্যান্তের পশ্চাদ্-পদ হুইটি দেহের সহিত আটকাইয়া থাকে। শ্রোণীচক্র হুইটি সদৃশভাগে বিজ্ঞক। প্রতিটি ভাগে তিনটি করিয়া হাত থাকে; যথা—ইলিয়ম (Ilium), ইশ্চিয়ম (Ischium) এবং পিউবিস (Pubis)। এই তিনটি হাড় কোণাকৃণি মিলিত হওয়ায় অ্যাসিটা-

বুলম গহরট স্টে করিয়াছে। প্রকৃতপক্ষে অ্যাদিটাবুলম গহরে উপরোক্ত তিনটি হাড়ের দারাই গঠিত; চাকার অগ্রপৃষ্ঠ-ভাগ শ্রোণীচক্রের প্রতিটি সদশ ভাগের প্রতিটি ইলিয়মের সংযুক্তির ফলে গঠিত। সেইরূপ শ্রোণীচক্রের প্রতিটি সদৃশ ভাগের প্রতিটি ইন্চিয়মের সংযুক্তির ফলে চাকার পশ্চাদ্রাগটি গঠিত। প্রতিটি পিউবিদ তরুণান্থি পরস্পর পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া শ্রোণীচক্রের চাকার অধীয় ভাগটি গঠিত করে। প্রতিটি ইলিয়মের লম্বাকার অগ্রভাগটি পরস্পর পরস্পরের সহিত মিলিত না হইয়া পুথক হইয়া যায় এবং ইছারাই ইংরাজী "V" অক্ষরের মত আকার ধারণ করে। পূর্বেই বলা হইয়াছে ষে, প্রতিটি ইলিয়মের অগ্রাংশটি নবম কশেককার ট্রান্সভার্স প্রসেদের সহিত যুক্ত হয়। ইলিয়ম ছইটির মাঝে মেরুদণ্ডের ইউরোস্টাইল (Urostyle) ক্ৰেক্কাটি দেখা বায়। সক্ষ্য করিবার বিষয় যে, বক্ষ-অস্থিচক্র (Pectoral Girdle) কেবলমাত্র মাংসপেশী দ্বারা দেহে অবস্থান করে এবং মেরুদণ্ডের স্থিত ইছার কোন সংযোগ নাই। কিন্তু শ্রোণীচক্র প্রত্যক্ষভাবে (নবম কশেককার দারা) মেরুদণ্ডের সহিত যুক্ত। বক্ষ-অন্থিচক্র উহার প্রতিটি মিনয়েড গহ্বরের ছারা প্রতি পার্ষের অগ্রপদের বাছর হাড়টি যুক্ত করে। সেইরপ শ্রোণীচক্রের প্রতি পার্ষের অ্যাসিটাবুলম গহর দেই দিকের পশ্চাদ্-পদের উন্ধর হাড়টিকে সংযুক্ত করে।

ভারপদ (Forelimb) সমগ্র অগ্রপদের ভিতর পর পর সংষ্ক্ত অহিমালা বিজ্ঞমান। অগ্রপদের পুরোবাহের মধ্যেকার হাড়টিকে প্রপাশুনিছি বা হিউমারাস (Humerus) বলা হয়। এই হাড়টি লম্বা এবং উহার উভর প্রান্তই স্থুল। ইহার অগ্রাংশটিকে (Proximal) মাথা (Head) বলা হয়। হিউমারাসের মাথাটি গোলাকার এবং এই মাথাটিই বক্ষ-অন্থিচকের মিনয়েভ গহরের মিলিভ হয়। হিউমারাসের মধ্যভাগ অপেকারত সরুও গোলাকার রভের মভ। মাথাটির ঠিক পিছনে রভের একপার্থে একটি ত্রিকোণাকৃতি উচ্চ অঞ্চল দেখা যায়। ইহাকে হিউমারাসের ডেল্টুরেডের রীজ (Deltoid Ridge) বলা হয়। ইহার উপর হিউমারাসের পেশীগুলি স্থাপিত হয়। প্রগগুরি বা হিউমারাসের শেমপ্রান্তের (Distant End) একটি সরু বাঁকা অংশের মধ্যে, একটি গোলাকার অন্থিপিও থাকে। এই সমগ্র অঞ্চলকে টুক্কিলারা (Trochled) বলা হয়। এই গোলাকার বলের মত অন্থিপিওটি পরবর্তী অন্ধির অগ্রাংশের গহরের সহিত মিলিভ হয়।

শতাপদের বাছর মধ্যকার হাড়টিকে রেডিও-আল্না (Radio-Ulna) বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে রেডিয়স (Radius)ও অ্যাল্না (Ulna) নাকের দুইটি হাড় সম্পূর্ণভাবে যুক্ত হইরা উপরোক্ত হাড়টিকে গঠিত করে। রেডিও-



১০৩নং চিত্র ব্যাঙের অগ্রপদের বিভিন্ন হাড়গুলি দেখান হইতেছে।

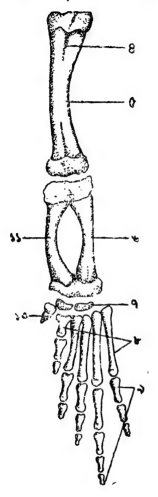
অ্যালনার অগ্রাংশে এক-मिटक वकि काना-डेह গহবর দেখা যায়। এই গহারটিকে সিগ্রাময়েড নচ (Sigmoid Notch) বলাহয়। গহ্বরের উচ কানাটিকে অলিকেনন প্রবেস (Olecranon Process) বলা ভয়৷ প্রগণ্ডান্তি বা হিউমারাদের টককিয়া প্রাস্ত রেডিও-অ্যালনার সিগ ময়েড ভিতৰ মি**লিভ** নচের এইরপ হয়। মিলন দারাই কমুই-দশ্বিদ্ধ সৃষ্টি र्य। दि छि छ- ज्यानिनाद প শ্চা দ-প্রাস্ত টি বেশ চওডা। ইহার মাঝে একটি লম্বাকৃতি PIPI দাগ থাকে। এই দাগের बाबारे व्यमानिक स्व त्य, রেডিও-আ্যালনার হাড়টি

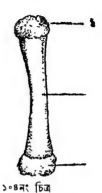
বেভিয়স ও অ্যাল্না, তুইটি পৃথক্ হাড়ের যুক্তির ফলে গঠিত। বেভিওঅ্যাল্নার পশ্চাদ্-প্রাপ্ত কতকগুলি (ছয়টি) কুল্ত কুল্ত গোলাকার হাড়ের সহিত
যুক্ত হয়। ইহাদের কজির হাড় বা কারপল্ (Carpal) বলা হয়। হাড়গুলি
উপর-নীচ তুই সারিতে বিশ্বমান; প্রতি সারিতে তিনটি হাড় থাকে। ব্যাঙের
হাডের তালু পর পর চারিটি সক্ল স্থাকার অহিদণ্ডের হারা গঠিত। এই

অন্থিত কে মেটাকারপাল্ (Metacarpal) বলা হয়। ব্যাত্তর হাতে চারিটি অঙ্গুলি থাকে এবং প্রভিটি অঙ্গুলি আবার কতকগুলি হাড়ের সমন্বরে গঠিত। প্রভিটি অঙ্গুলির অন্থি-থণ্ডগুলিকে অঙ্গুলি-নলক বা ফ্যাল্লেক্স্ (Phalenges. Sing. Phalanax) বলা হয়। আমাদের মত ব্যাত্তর বৃদ্ধান্ত্রই নাই। প্রথম ও দিতীয় অঙ্গুলিতে তৃইটি করিয়া অঙ্গুলি-নলক থাকে। তৃতীয় ও চতুর্থ অঙ্গুলিতে তিনটি করিয়া অঙ্গুলি-নলক বিদ্যমান।

প্রাদ-পদ (Hind-limp): সমগ্র পশ্চাদ-পদের ভিতর পর পর সংযুক্ত অন্তিমালা বিদ্যমান। পশ্চাদ-পদের জভ্যার (Thigh) হাড়টিকে উর্বান্থি (Femur) বলা হয়। এই হাড়টি বেশ লম্বা এবং উদার উভয়প্রান্তই ু সুল ও গোলাকার। উর্বান্ধির মধ্যভাগ বেশ বাঁকা এবং ইহার অগ্রাংশের গোলাকার অঞ্সটিকে উর্বান্থির মাথা (Head) বলা হয়। মাথাটি অ্যাসিটাবুলমের ভিতর মিলিত হয় এবং ইহার ফলে শ্রোণীচক্রের সহিত সমগ্র পশ্চাদ্-পদটি যুক্ত হয়। শ্রোণীচক্রের আাসিটাবুলম গহাবের সহিত উর্বান্থির সংযুক্তির দারা ব্যাঙের নিতম্ব-স্থির (Hip-joint) স্ট ংর। উর্বান্থির পরবর্তী হাড়টিকে জঙ্ঘান্তি-অনুজঙ্ঘান্তি (Tibia Fibula) বলা হয়। জঙ্ঘান্তি (Tibia) এবং আনু-জঙ্ঘান্থি (Fibula) নামক তুইটি সদৃশ হাড়ের সমন্বয়ে ইহা গঠিত। টিবিয়া-ফিবিউলা হাড়টি পশ্চাদ্-পদের জানুতলের (Shank) ভিতর বিদ্যমান। ইহার প্রাস্ত হুইটি চওড়া, অগ্রপ্রাস্টটি উর্বান্থির শেষ প্রান্তের সহিত যুক্ত হইয়া জানুসন্ধি (Knee) সৃষ্টি করে এবং ইহার পশ্চাদ-প্রাস্থটি পরবর্তী হাডের সহিত যুক্ত হইয়া গোড়ালি-সন্ধির (Ankle-joint) উৎপত্তি করে। টিবিয়া-ফিবিউলার পরবর্তী হাডগুলিকে গোডালির-অন্থি বা টারসাল (Tarsal) হাড় বলা হয়। প্রতি দারিতে হুইটি করিয়া হুই সারি উপর-নীচ ভাবে থাকে। প্রথম সারির হাড় হু'টি লম্বা। ইহারা পরস্পার পরস্পারের প্রতি প্রান্তে মুক্ত এবং হাড় তুইটির মাঝে যথেষ্ট ফাঁক দেখা যায়। ক্যালকার (Calcar) अङ्गुलिय शिरकत शिष्ठिरक क्रांमिरकिनिश्चम (Calcaneum) এवर . উহার বিশরীত দিকের হাডটিকে অ্যান্টাগেলাস (Astragalus) বলা হয়। বিতীয় সাহিত্র হাড় ছুইটি আকারহীন ও ছোট। ব্যাঙের পদতলে পাঁচটি স্কু স্কু কাঠির মত হাড পর পর সাম্রানো থাকে। পদতলের হাড়গুলিকে মেটাটারসাল (Metatarsal) হাড় বলী হয়। প্রতিটি পরে পাঁচটি অকুলি আছে। প্রথম ও বিতীয় অঙ্গুলিতে তুইটি করিয়া অঙ্গুলি-নলক ক্যালেন্জেস

Phalenges) থাকে। তৃতীয় ও চতুর্ব অঙ্গুলিন্তে যথাক্রমে তিনটি ও চারিটি করিয়া অঙ্গুলি-নলক (Phalenges) বিজ্ঞান। পঞ্চম অঙ্গুলিতে পুনরায়





, ব্যাঙের প*ঢাদ্-পদের বিবিধ অস্থির সন্নিবেশ - দেথান হইতেছে।

১, ফিমার অন্থির মন্তকে, ২, ফিমার: ৩, মুণ্ডি; ৪, নিমিয়াল, দাগা, ৫, টিবিয়া-ফিবিউলা বা ভজাছি-অনুজজ্বান্থি; ৬, এয়াস্ট্রাগেলাদ; ৭, টারদাল; ৮,'মেটাটারদাল; ১, ফ্যালেন্জেদ বা অঙ্গুলি-নলক; ১০, ক্যালকার; ১১, ক্যালকেনিয়ম।

তিনটি করিয়া অঙ্গুলি-নলক থাকে। পায়ের বৃদ্ধাঙ্গুলিতে উহার ভিতরের দিকে একটি উচু অংশ থাকে। উহার ভিতরকার হাড়কে ক্যালকার বা প্রি-হ্যালাস্ক (Calcar or Prehallux) বলা হয়। ক্যালকার তুইটি ক্ষ ক্ষ হাড়ের ছারা গঠিত। অগ্রপদ ও পশ্চাদ্-পদ উভয়েরই হাড়গুলি একই প্রণালীতে স্পষ্টি হইরাছে। এইরূপ সদৃশ অগ্রপদ ও পশ্চাদ্-পদের পাঁচটি করিয়া অঙ্গুলি থাকার

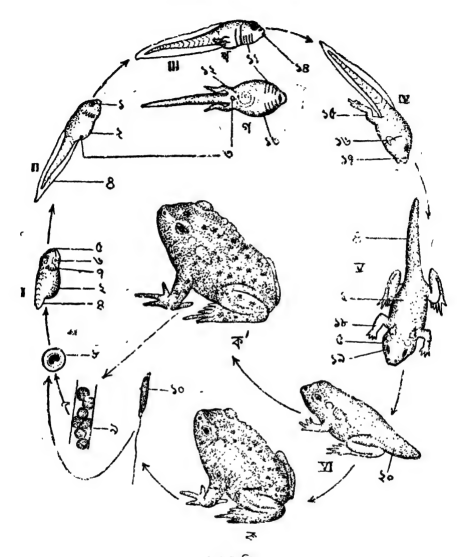
এই পদ্ধতিকে পেণ্টাডাকটাইল (Pentadactile) পদ্ধতি বা ভিত্তি বলে। সাধারণতঃ পশ্চাদ্-পদের হাড়গুলি অগ্র-পদের হাড়ের চেয়ে অনেক বড় হয়।

ব্যাডের জন্ম-রতান্ত (Life-history of Toad)

বর্ধাকালেই ব্যাঙ প্রশ্নন-কার্য সম্পন্ন করে। পু:-ব্যাঙগুলি এই সময়ে পুকুর বা ভোষার ধারে আসিয়া জম। হয় এবং ক্রমাগত ইহাদের স্বর-থলির (Vocal sac) সাহায্যে আওয়াক করে। এই আওয়াকে গ্রী-ব্যাভগুলি আকৃষ্ট হইরা জলাশয়ের ধাবে জমা হয়। স্ত্রী-ব্যাঙ ডাকিতে পারে না: কারণ ইহাদের কঠে খর-থলি থাকে না। স্ত্রী ও পুং-ব্যাঙ একত্রিত হইলে যৌন-সন্নের সৃষ্টি হয়। পুং-ব্যাওগুলি খ্রী-ব্যাওগুলিকে পিছন দিক হইতে আলিকন করে এবং উহাদের অফুলির কালো প্যাডের ছারা স্ত্রী-ব্যাঙগুলির বক্ষদেশ চাপিয়া ধরে। এই অবস্থায় ছুই বা তিনদিন কাটিয়া যায় এবং পরে স্ত্রী ব্যাঙগুলি আলিখন-বদ্ধ অবস্থায় জলের ধারে ডিম ছাডে। প্রতিটি ভিমের চারিনারে একটি করিরা পাতল। জেলীর পদ। বা আবর্ণী থাকে। ডিমগুলি বেশীকণ জলে দিক হইলে জেগী-আবরণটি ফুলিয়া উঠে এবং এই অবস্থার ডিঘগুলিকে ভক্কীট নিষিক্ত করিতে পারে না। স্বতরাং স্ত্রী-বাঙে পর পর ডিমগুলিকে জলে ছাড়িবার দলে দঙ্গে পুং-ব্যাঙ, নিঃস্ ত-ডিমের উপর শুক্রকীট ঢালিয়া দেয়। ভিমের বেলিগুলি পরস্পরের সহিত আটকাইয়া লয়া ফি তার সৃষ্টি করে; ইহাকে স্পান (Spawn) বলা হয়। প্রতিটি ডিমের কেন্দ্র-স্থল কালো এবং ইহা পাতলা জেলা পদায় পরিবেটি ছ। প্রতিটি ছক্টীটের ত্রিকোণাক্বতি মাথা, ধর এবং লম্বা লেক থাকে। একটিমাত্র শুক্রকীট একটি ভিমকে নিষিক্ত করিতে পারে। সাধারণতঃ গুক্রকীটগুলি অলে সাতার দিয়া বেডার: ভিমের সংস্পর্শে আসিলে উঞ্জীটগুলি উহার ভিতর প্রবেশ कर्त्व এवः अक्कोटिय माथात महिछ जिस्मत मिन्दनत करन मध्युक क्रम-

কোষের স্পষ্ট হয়। ভিমের ভিতর গুক্রনীটের মাথাটি প্রবেশ করিবার পর উহার লেঞ্চটি প্রসিয়া পড়ে। গুক্রনীট ও ভিমকে ব্যান্ডের পুং-জননকোষ (Male Gamete) এবং স্ত্রী-জননকোষ (Female Gamete) বলা হয়। গুক্রনীটের মাথাটি ভিমের ভিতরে প্রবেশ করিবার পর উহা গোলাকারে পরিণত হয়। গুর্বন ইহাকে পুং-নিউক্লিয়ুস (Male Pronucleus) বলা হয়। দেইরূপ ভিমের মধ্যকার নিউক্লিয়ুস (Male Pronucleus) বলা হয়। দেইরূপ ভিমের মধ্যকার নিউক্লিয়ুস (Male Pronucleus) বলা হয়। কেইরূপ ভিমের মধ্যকার নিউক্লিয়ুস (Male Pronucleus) বলা হয়। তপরোক্ত তুইটি নিউক্লিয়ুস মিলিত হইয়া একটি সংযুক্ত নিউক্লিয়ুসে পরিণত হয়। এই সংযুক্ত নিউক্লিয়ুস মেলিত হইয়া একটি সংযুক্ত নিউক্লিয়ুসে পরিণত হয়। এই সংযুক্ত নিউক্লিয়ুসকে অস্পার্ম বা জাইবোট (Osperm or Zygote) বলা হয়। ইহাদের বৃদ্ধি ও রূপান্তরের ফলেই ভাবী ব্যাভের আবির্ভাব হয়। জাইগোট স্পষ্টির পদ্ধতিকে নিমিক্তকরণ (Fertilization) বলা হয়। যে-কোন ভিমে একটিমাত্র শুক্রনীটের প্রবেশের পর অন্ত কোন গুক্রকীট আর প্রবেশ করিতে পারে না। কারণ ভিমের ভিতর গুক্রনীট প্রবেশের পর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে; ফলে ভিমের আবরণ শক্ত হইয়া যায়।

জাইগোটের কোষটি বছবিধ বিভাজনের ফলে বছকোষে পরিণত হয় এবং শেষে একটি জ্রেবে (Embryo) রূপান্তরিত হয়। জাইগোট স্প্রির প্রায় হুই সপ্তাহ পরে জ্রণের সৃষ্টি হয়। প্রথমে জ্রণটিকে ডিমের মধ্যে নড়াচড়া করিতে দেখা যার। স্বভরাং নিষিক্ত ডিমের মধ্যে বর্জনশীল প্রাণীকেই জ্রণ-বলুগু হয়। ডিমের পর্দা ফাটাইয়া জ্রণটি জলে বাছির হইয়া আসে। জ্রণটির এই অবস্থাকে আমরা লার্ভা (Larva) বলি। লার্ভার প্রথম অবস্থার আকারের সহিত পূর্ণান্ধ ব্যাঙের কোন মিল নাই, বরঞ মাছের সহিত উহার কিছুটা মিল আছে। লার্ভার দেহের তিন্টি অঞ্ল পরিষ্কার দেখা যায়। উহার মাথাটি গোলাকার, ধড়টি লম্বা এবং লেঞ্টি ছোট ও চ্যাপ্টা। লার্ভার অকীয়দেশে একটি বড় ও লেকের সংযোগন্তলে একটি সুদ্ম ছিদ্র দেখা যার। ইছাই পায়ুছিন্ত (Vent)। ইহাদের মুখছিড (Mouth) নাই এবং কোন পদও থাকে না। মাথার একণাশে একটি গোলাকার সাকার (Sucker) থাকে ও ইহার খারা লার্ডা জলমর গাছের পাতার সহিত আটকাইয়া থাকে। লার্ডার মুখছিত্র না থাকায় এই সময় উহারা কিছুই খায় না। মাথার তুইধারে চোখ থাকে। চোথের পিছন দিকে মাথার প্রতি আনে, সারিবদ্ধভাবে তিনটি করিয়া বহি:-ফুলকা থাকে। প্রতিটি ফুলকা আবার ঘুইভাগে বিভক্ত দেখা যায়। প্রতিটি



১০৫ নং চিত্ৰ ব্যাঙের জীবন-চক্র দেখান হইতেছে। ক, স্ত্রী-ব্যাঙ; ক', পু:-ব্যা**ঙ**।

I—V ব্যাঙের বিবিধ দশা: ১, চফু; ২, ধড়; ৩, আবরণী ছিছ; ৪, লেজ; ৫, মুথ-ছিদ্র: ৬, সাকার; ৭, বহিঃ-ফুলকা; ৮, নিবিক্ত ডিম; ৯, অনিষিক্ত ডিম; ১০, গুক্রকীট; থ—গ. ব্যাঙাচির পার্য ও অন্ধীয় দেশ দেখান হইতেছে: ১১, অন্ধঃ-ফুলকা; ১২, পাকানো অন্ত: ১৩, স্পাইর ১৯, মুখছিদ্র; ১৫, পশ্চাদ্শদ; ১৬, অপারকুলাবের তল হইতে ভাঞাপদের স্ঠি; ১৭, বহিঃনাসার্দ্র; ১৮, অগ্রপদ;

১৯, চকু ; ২০, অবলুগ্রির পথে লেজ।

ফুলকার ভিতর প্রচ্ব পরিমাণে রক্তবাহী নালীর জালক থাকার ইহারা খাস-যন্ত্রপে ব্যবহৃত হয়। জলের ভিতরে বহি:ফুলকাগুলি জলমিপ্রিত অক্সিজেন শোষণ করে এবং দেহ হইতে কার্বন-ভারক্সাইভ বাহির করিতে পারে। লার্ভার বহি:ফুলকাগুলিই প্রথম খাস্যন্ত্র (First set of respiratory organs)।

ইহার পর লার্ভা বিভীয় দশায় রূপান্তবিত হয়। এই দশায় লার্ভার মুখছিদ্রের (mouth) সৃষ্টি হয় এবং উহা উপর এবং নীচের শক্ত চোয়ালের দারা আবদ্ধ থাকে। লেজটি ধীরে ধীরে লম্ব। হয় এবং উহার পৃষ্ঠ ও অর্থেশে পাতলা পর্দার স্প্রষ্টি হয়। এই সময় লাভাটির লেজ-অঞ্চল মাছের পাধনার মত দেখার। লেজ-অঞ্চলের পেশীগুলি "V" অক্ষরের মত পর পর সঞ্জিত থাকে। এই সমবে লার্ডাটি এই পেশীগুলিব সাহায্যে সাঁতার কাটিতে পারে। ইহারা অ্যাল্ডী গোত্রীয় উদ্ভিদগুলিকে শক্ত চোয়ালের বারা কাটিয়া ভক্ষণ করে। লার্ভা অবস্থায় ইহাদের ধড় ক্ষুদ্র হইলেও দেহের ভিতরকার পৌষ্টক-নালীটি এই সময়ের মধ্যে সম্পূর্ণরূপে সৃষ্টি হয় এবং অন্তুটি অভি লম্বা হওয়ার ইহা ঘডির স্প্রিংরের মত পাকানো থাকে। লার্ডা দ্বিতীয় অবস্থায় বেশ চঞ্চল হয় এবং জ্রভবেশে সাঁতার কাটিয়া খাদ্য সংগ্রহ করে। স্বভরাং লার্ভা দ্বিতীয় অবস্থা হইতেই স্বাধীনভাবে জীবনযাপন করে। কিন্তু ইহাদের আকৃতিও ম্বভাবের সহিত পূর্ণান্স ব্যাঙের কোনও মিল নাই। লার্ভার এই দ্বিতীয় দশাকে ব্যাঙাচি (Tadpole) বলা হয়; স্থতবাং ব্যাঙাচি ব্যাঙেরই লার্জা। স্বাধীন অপরিণত এবং ভিন্ন আকৃতির শিশুপ্রাণাকে উহার পূর্ণাক প্রাণা হইতে পৃথক করিবার জন্ত লার্ভা শব্দটি ব্যবহার করা হয়। প্রকৃতপক্ষে এই সব ক্ষেত্রে পূর্ণাঙ্গ ব্যাঙের আকৃতি এবং মাছের মত শিশু-প্রাণীরও ব্যাঙাচির মত আঞ্জতি। ব্যাঙাচি এইভাবে কিছুদিন গাঁতার কাটিবার পর উহাদের গল-विद्यात (Pharynx) इटेशाल ছिল্लের शृष्टि इस এবং व्याखाठित विहा-कूनकाश्विन धीरत धीरत मङ्किछ इटेशा मिनाटेशा याथ। भनविरनत हिटलत ভিতরে ফুসকার আবির্ভাব হয় এবং সেইজন্ত গলবিলের ছিদ্রগুলিকে ফুলকা ছিলে (Gill Slits) বলে। ফুলকাগুলি ফুলকাছিন্তের ভিতরে থাকায় উহাদের আন্তঃফুলকা (Internal Gills) বলা হয়। ইহার পর ব্যাঙাচির মাধায় ভুই পাশ হইতে পাতলা চামুড়ার পর্দা বাহির হইয়া ফুলকাগুলিকে ঢাকিয়া ফেলে এবং এই চামড়ার পর্দাটিকে ফুলকা আবর্তী বা অপারকুলাম (Gill Cover or Operculum) বলা হয়। প্রতি পার্থের ফুলকা আবরণী বৃদ্ধিলাভ করিয়া ধড়ের সহিত মিলিত হয়। ডান পার্থের ফুলকা আবরণী ব্যান্তের ধড়ের সহিত সংযুক্ত হয় কিন্তু বাম পার্থে একটিমাত্র হিস্তের দারা যুক্ত থাকে। এই চিদ্রুটিকে স্পাইরাকল (Spiracle) বলা হয়। ব্যান্তাচি মুখছিদ্র দিয়া জল প্রবেশ করায়। জল ম্থের ভিতর দিয়া প্রবেশ করিয়া গলবিলের ফুলকাছিদ্রে প্রবেশ করে এবং তথাকার অন্তঃফুলকাগুলিকে ধৌত করিয়া স্পাইরাকল ছিদ্রুপথে পুনরায় বাহির হইয়া যায়। এইভাবে বাহিরের অক্সিন্তেন-মিশ্রিত জল মুখছিদ্র দিয়া প্রবেশ করে এবং অন্তঃফুলকাগুলিকে ধৌত করিবার পর স্পাইরাকল ছিদ্রুপথে বাহির হইয়া আসে। এইভাবে অন্তঃফুলকার দ্বারা খাসকার্য সম্পন্ন হয় এবং অন্তঃফুলকাই ব্যান্তাচির দ্বিতীয় প্রকার খাসমন্ত্র। ব্যান্তাচির অন্তঃফুলকাগুলি কার্যকরী হইবার পর ইহার আক্রতি, চলন ও শ্বভাব মাছের মত হয় এবং হঠাৎ দেখিলে মাছের বাচ্চা বলিয়া শ্রম হয়।

কিছুদিন এইভাবে অন্তঃফুলকার সাহায্যে জীবন অতিবাহিত করিবার পর গলবিলের অহনেশ-অঞ্চল হইতে প্রতি পার্যে একটি করিয়া ফুসফুসের স্পষ্ট হয়। ফুসফুস ব্যাডাচির তৃতীয় দশার খাস-যন্ত্র। পদগুলি ইহার পর বাহির হয়। প্রথমে পশ্চাদ্-পদ হুইটি লেজের মূল হুইতে উহার হুইপাশ দিয়া কুদ্র গোলাকার কুঁড়ি আকারে স্ঠি হয়। পরে কুঁড়ি হইতেই পশ্চাদ-পদ-জোড়ার আবির্ভাব ঘটে। ফুলকা-মাবরণীর নিম হইতে ইহার পর অগ্রপদের সৃষ্টি হয়। অগ্রপদ-জোড়া ফুর্মকা আবরণী ফাটাইয়া বাহির হইয়া আসে। অগ্রপদ ও পশ্চাদ-পদের স্ষ্টির পর ব্যাঙাচি ধীরে লাফাইতে আরম্ভ করে এবং জ্বলে থাকাকালীন অন্ত:ফুলকার দারাই খাসকার্য সম্পন্ন করে। এইসময় মাঝে মাঝে ইহারা জলের বাহিরে ও ডাঙ্গায় আদে, তথন ইহারা ফুসফুসের সাহায্যে খাসকার্থ চালায়। ব্যাঙাচির ফুসফুস হুইটি সম্পূর্ণভাবে গঠিত হুইবার পর অস্তঃফুলকাগুলি সঙ্কৃতিত হইয়া দেহের ভিতর মিলাইয়া যায়। ইহার পর ব্যাঙাচি লাফাইতে লাকাইতে ডালায় আসিয়া একছানে বিশ্রাম করে। এখন মাকারে ব্যাঙাচিগুলি প্রায় পূর্ণাক ব্যাণ্ডের মত দেখিতে হয়। অবশ্য তথনও ব্যাঙাচির লখা ও সূল লেজ থাকে। অগ্রপদ্-পদ-ক্ষোড়া সম্পূর্ণভাবে গঠিত হইবার পর ব্যাঙাচি কিছুদিন উপবাদে থাকে। এই সময় উহাদের লেজ ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া বাম অর্থাৎ লেজটি ধীরে ধীরে দ্রবী ভূত হইয়া খাদ্যেবারূপে পরিণত হয় এবং এই খাদ্যবসই ব্যাঙাচিব উপবাসের সময় খাদ্য যোগার। এইভাবে ব্যাঙাচির লেকটি

মিলাইয়া য়ায় এবং ব্যাঙাটি পূর্ণাক্ষ ব্যাঙে রূপান্তরিত হয়। পূর্ণাক্ষ ব্যাঙে এইদমর ক্ষলের ধার হইতে লাফাইতে লাফাইতে ভালায় অবতার্গ হয়। ইহার পর ব্যাঙের শক্ত চোয়াল তুইটি হাড়ের চোয়ালে পরিবর্তিত হয় এবং ব্যাঙ পতক ও কীট ধরিয়া ভক্ষণ করে। ব্যাঙাটির অভিরিক্ত লম্বা পৌষ্টিকনালী সঙ্কৃচিত হয়া এখন অনেকটা ছোট হয়। ব্যাঙারির আগতরিক্ত লম্বা পৌষ্টিকনালী সঙ্কৃচিত হয়া এখন অনেকটা ছোট হয়। ব্যাঙের আণ অবস্থা হইতে ব্যাঙার্টির শেষদশা. পর্যন্ত অতিবাহিত করিতে সময় লাগে প্রায় বারো সপ্তাহ। স্কতরাং ব্যাঙের বৃদ্ধিকাল মোট বারো সপ্তাহ। আণ হইতে ধীরে ধীরে আঞ্চতি ও প্রকৃতির পরিবর্তন সহকারে বাঙের বিবিধ দশাকে একত্রিত করিয়া উহাকে রূপান্তর নামে অভিহিত করা হয়। রূপান্তর (Metamorphosis) কথাটি উপরোক্ত সমগ্র প্রকার পরিবর্তনকে ব্রায়। লাভার এই পরিবর্তন বা রূপান্তরের লক্ষ্য ব্যাঙে পূর্ণাক্ষতা লাভ করা। এই রূপান্তরের সময় ক্রত্রিম উপায়ে কমাইতে পারা যায়। ব্যাঙের লাভাকে থাইরয়েড গ্রন্থিরস ভক্ষণ করাইলে উহা খুব শীঘ্র পূর্ণাক্ষ ব্যাঙে রূপান্তরিত হয়।

जजू भी मनी

- >। ব্যাঙের পৌষ্টিকতন্ত্রের বিবিধ অঙ্গুণ্ডলির সচিত্র বিবরণ দাও। (Describe the digestive system of Toad. Leave a neat and labelled sketch) 1963.
- ২। ব্যাঙের পরিপাক-প্রক্রিয়া কিন্ডাবে হয় তাহা স্বিস্তারে লিখ। (Explain the process of digestion of Toad in detail.)
- ৩। লসিকাতন্ত্রের সহিত রক্ত-সংবহন-তক্তের স্পার্ক কি ? ধমনী হইতে শিরার উৎপত্তি কিভাবে হয়, তাহার বিস্তারিত বিবরণ পাও। (How lymphatic system is connected with the circulatory system? Explain how veins originate from arteries.)
- 8। রক্ত কাহাকে বলে? রক্ত-কণিকার প্রকারভেদ ও উহাদের কার্যকারিত। বর্ণনা কর। (What is blood? Describe different types of blood corpuscles and state the function of each.)
- ৰ। বাজের হৃদ্যন্তের বহিরাকৃতি ও অন্তর্গঠন চিত্র-সহযোগে বর্ণনা কর। হৃদ্যন্তের ভিতর রক্ত কিভাবে প্রবাহিত হয়, তাহার গতে-পথের নির্দেশ দিয়া যন্ত্রটির কার্যকারিতার বিবরণী দাও। (Describe the external and internal atructure of the heart of a Toad with labelled sketches. Explain the path of the circulation of blood within the heart. State its function.)

- ৬। বাডের ছেহের ধমনী-প্রণালীর বিষয় চিত্র-স্থ্যোগে বর্ণনা কর। (Describe the arterial sy⊧tem of Toad. Leave a neat and labelled sketch.)
- ৭। ব্যাঙের দেহের শিরা-প্রণালীর বিষয় চিত্র-সহযোগে বর্ণনা কর। (Describe the veinous system of Toad. Leave a neat and labelled sketch.)
- দ। যকুৎ-পোর্টাল প্রণালী ও বৃদ্ধ-পোর্টাল প্রণালী কাহাকে বলা হয় ? উহাদের সহিত অগ্রন্থ উদ্যাদেশীয় শিরার কি সম্বন্ধে তাহা চিত্র সহযোগ বর্ণনা কর। (Define hepatic portal system and renal portal system. Explain their relation with anterior abdominal vein. Leave a neat and labelled sketch.)
- »। অন্ত:খাদপ্রণালী কাহাকে বলে ? ব্যাঙের বিবিধ খাদযন্ত্রগুলির বর্ণনা দাও। (Define internal respiration. Describe different types of respiratory organs of Toad.)
- > । ব্যাঙের কুসকুদীয় খাস্কিয়া কিভাবে হয় তাহা চিত্র-সহযোগে বুঝাইয়া লিও। (Describe the process of pulmonary respiration of Toad. Leave neat and labelled sketches.)
- ১>। ব্যাঙের মন্তিক্ষের গঠন, বিশেষ্ড ও কার্যকারিতা চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Describe the structure, peculiarities and the function of the brain of Toad. Leave neat and labelled sketches.)
- ১২। ব্যাঙের পঞ্ম, দপ্ম করোটি স্নায়ুর উৎপত্তি, গতি ও গস্তব্যয়ল সবিস্থারে এবং চিত্রসন্থ বর্ণনা কর। (Describe the origin, course and the distribution of fifth, seventh and tenth cranial nerves of Toad.)
- ১৩। সুৰুমাকাণ্ডের স্নায়গুলির উৎপত্তি ও গল্পবায়লের বিবরণ দাও। (Describe the various types of spinal nerves with reference to its origin and distribution.)
- ১৪। ব্যান্তের পুং-জননতন্ত্র বর্ণনা কর। ব্যান্তের রেচনতন্ত্রের সহিত পুং-জননতন্ত্রের কি সম্বন্ধ ভাহা সঠিকভাবে বর্ণনা কর। (Describe the male reproductive system of Toad. Explain the relation between the general system with the male reproductive system of Toad.)
- ১৫। বুক্ত হইতে কির্নপে প্রস্রাব নিদ্যাশিত হয় তাহা চিত্রসহ বর্ণনা কর। (Explain with sketches how urine is separated from the blood.)
- ১৬। ব্যাতের চকু, ইহার গঠন কার্য ও বিশেষত্ব বর্ণনা কর। (Describe the structure, peculiarities and the function of the eye of a Toad.)
- ১৭। ব্যাভের কর্ণের গঠন ও উহার কার্যকারিতা বর্ণনা কর। (Explain the internal structure and the function of the ear of a Toad.)
- ১৮। রূপান্তর কাহাকে বলে? বাাঙের জীবন-বৃত্তান্ত চিত্রসহযোগে বর্ণনা কর। (What is metamorphosis? Describe the life-history of a Toad. Leave neat sketches.)
- ১৯ ৷ ব্যান্তের মেকদণ্ডের বিবিধ কশেক্ষকার্তীনের সচিত্র বর্ণনা পাও। (Describe various types of vertebra of the vertebral column of the Toad. Leave neat sketches.)

- ২০। ব্যান্তের বক্ষ-অস্থিচক্রের চিত্র আক্ষন করিয়া উহার প্রতিটি আংশ চিহ্নিত কর। (Draw a net sketch of the pectoral girdle of Toad and label every part of it.)
- ২১। ব্যান্তের অগ্র-পদের অস্থির সহিত পশ্চাদ্-পদের অস্থিপ্তলিব তুলনা কর। (Compare the bones of fore-limb with that of hind-limb of a Toad.)
 - ২২। নিম্নলিখিত বিষয়ে সংক্ষেপে লিথ:
- (i) জালক (ii) অগ্ন্যাশয় (iii) প্লাহা (iv) মাালপিজিয়ান বডি (v) ধ্মনী (vi) শিরা (vii) লসিকা (viii) অলিকানন প্রদেস (ix) বিডার্স যন্ত্র (x) কলুমিলা (xi) অক্ষিপট (xii) বাঙাচি (xiii) পিটিউটারি এম্বি ।

[Write short notes on:—(i) Capillaries (ii) Fancreas (iii) Spleen (iv) Malpighian body (v) Artery (vi) Vein (vii) Lymph (viii) Olecranon Process (ix) Bidder's Organ (x) Columella (xi) Retina (xii) Tadpole (xlii) Pituitary Gland.]

HIGHER SECONDARY AND MULTIPURPOSE COURSE

Questions (Final Examination)

BIOLOGY-Paper I

(Theoretical)

Special credit will be given for answers which are brief and to the point.

Three marks assigned for neat figures and general impression.

Group A

Answer question 1 and any two from questions 2 to 5.

- 1. Draw diagrams to illustrate the structures of the following and mention their chemical composition:
- (a) Starch grains;
 (b) Protein grains;
 (c) Cystolith;
 (d) Raphide.
- 2. Describe an experiment to show that plants transpire. What are the external factors which regulate transpiration?
- 3. Draw the internal structures in a transverse section of a stem of moncotyledonous plant. Mention only two characteristic features which are different from the features noticed in the internal structure of a dicotoyledonous stem.
- 4. Describe the modified underground stems with figures and examples. What special functions do they perform?
- 5. Give brief description and figures where necessary to illustrate any four of the following:
 - (a) Epiphyte. (b) Shrub, (c) Root-hair, (d) 'Budding',
- (e) Meristem, (f) Collenchyma, (g) Alternate phyllotaxy,
- (h) Phylloclade.

Group B

Answer question 6 and any two from questions 7 to 10.

6. Describe briefly how plants perform photosynthesis. In what way it is different from respiration?

- 7. Draw and describe the parts of a typical flower. Mention the function of each part.
- 8. Describe the four chief means by which fruits and seeds are dispersed. Cite one example of each. What are the uses of seed dispersal.
- 9. What do you understand by the endospermic and non-endospermic seed? Describe the structure and germination of non-endospermic dicotyledonous seed.
- 10. Give description, figures and suitable examples of any four of the following:
 - (a) Spike, (b) Monoecious plant, (c) Diadelphous stamen,
- (d) Vivipary, (e) Self-pollination, (f) Symbiosis, (g) Stem,
- (h) Geotropism.

BIOLOGY—Paper II

(Theoretical)

1960

Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Marks will be deducted for untidiness and bad handwriting. The questions carry equal value. Answer any five questions. Illustrate your answer with diagrams wherever possible.

- 1. Give an account of the principal structures found in a typical animal cell. Briefly mention their functions.
- 2. Describe the alimentary system of the earthworm, noting the functions of its different regions. Sum up the agricultural importance of earth-worms.

Or.

Give an account of the anatomy of the reproductive organs of the earthworms.

- 3. Name the phyla and classes to which the animals mentioned belong, and state reasons for placing them in their respective groups. Give one more example for each of the classes that you state:
- (1) the prawn; (2) the guineapig; (3) the koi fish; (4) the cockroach.
- 4. A bungry frog catches an insect. Explain the mechanism involved with special reference to the functioning of the nervous system.
 - 5. Give an outline of the life-history of a mosquito.

Or,

Give an account of the respiratory organs of the prawn. Describe the mechanism of circulation of water in the gill chamber.

- 6. Write out you your field experience of collecting and preserving various insects available in your locality.
- 7. Describe the different types of cell found in the cotoderm of Hydra mentioning their functions.
- 8. Give an account of the gross anatomy of the digestive system of the frog or the toad. Enumerate the different digestive ferments present in the gastric, pancreatic and intertinal juices. State the substances on which they act and the final products of their action.

BIOLOGY (Science Group)

Paper I

(Theoretical)

1961

Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

Group A

[Answer question I and any two from questions 3 to 5].

- 1. Give a brief description with figure and examble of any three of the following:—
- (a) Parasite, (b) Phylloclade, (c) Female flower, (d) Monadelphous stamens and (e) Legume.
- 2. You are supplied with an underground part of a fresh plant body. With the help of external features only, state whether it is a root or a stem.
- 3. With figure and example describe the chief types of venation.
- 4. What is cross-pollination? How is it different from self-pollination? Mention some merits of cross-pollination.
- 5. Draw and label the parts of a castor oil seed. Mention the type of which it belongs.

Group B

[Answer question 5 and any two from questions 7 to 10.]

- 6. Write notes on any three of the following:-
- (a) Cellulose; (b) Cambium; (c) Endodermis; (d) Movements of protoplasm; (e) Phloem.
- 7. What is meant by photosynthesis. Describe and experiment to prove that sun light is necessary for photosynthesis.
- 8. Give a brief account of the influence of gravity on movements of stem and root of a plant.
- 9. With labelled sketches show the broad outlines of mitosis.
- 10. Draw and label the internal structure of a dorsiventral leaf.

Paper II

(Theoretical)

1961

Special credit will be given for answer which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakes and bad handwriting.

The questions carry equal value. Answer any five questions. Illustrate your answers with diagrams whenever possible.

- 1. Describe briefly the methods of cell divison. What changes take place in the cell during mitosis?
- 2. Give an account of the process of reproduction in *Monocysts* and mention briefly how it differs from that of the free-living *Amoeba*.
- 3. Give a brief account of the life history of the honeybee. How does it feed at each stage?
- 4. Describe the digestive system of the cockroach or the earthworm.
- "5. Describe the external features of a Rahu fish and mention the function of each structure that you mention.
 - 6. Describe the external features of a bird.

Or,

Describe the methods of locomotion and the locomotry organs in the frog or to the toad.

- 7. Describe the process of respiration in the toad, or the frog. Name the respiratory organs.
- 8. Mention any three animals you have seen in a fresh water pond and state their position in the animal kingdom. Give an outline description of each

Paper-I

(Theoretical)

1962

Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Masks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting. Answer question I and 6 from each group.

Group-A

- 1. With sketches and reasons mention the morphological nature of the edible parts of the following:
 - (a) Carret
 - (b). Onion
 - (c) Potato
- 2. Describe with a diagram the different parts of a typical leaf. How a simple leaf is distinguished from a compound leaf?
- 3. Give an account of the different parts of typical flower you have examined. What are Monoecious and Dioecious plants? Give one example for each of them.
- 4. What do you understand by germination of seed? Mention the external conditions necessary for it and describe an experiment to prove your statement.
- 5. Describe with figure and example in each case of any three of the following:
 - (a) Herb
 - (b) Fibrous root
 - (c) Rhizome
 - (d) Hypanthodium
 - (e) Staminate flower

Group-B

- 6. Give an account of the living contents of a plant cell. Mention briefly their functions.
- 7. Define tissue. Mention the different forms of tissue you have studied and state their functions.

- 8. What is meant by transpiration? Describe an experiment to show that plants transpire. What is its importance?
- 9. What is photosynthesis? Describe an experiment to prove that oxygen is liberated during photosynthesis.
 - 10. Write notes on any four of the following:
 - (a) Stomota
 - (b) Lignin
 - (c) Raphide
 - (d) Phototropism
 - (e) Symbiosis
 - (f) Saprophyte

Second Paper

1962

Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

All questions carry equal value.

Answer any five questions.

- 1. What is a tissue? Name the major types of animal tissues. State briefly the function of each type.
- 2. Describe the structures found in the body of a frecliving Amaeba. Mention briefly their functions.
- 3. Name the layers found in the body-wall of Hydra. Describe the different types of cell found in the inner layer of its body-wall, and state their functions.
- 4. Give an account of the external features of the earthworm. State how earthworms are beneficial to man-
- 5. Enumerate the external features by which a male prawn is distinguished from a female. Give an account of the male reproductive organs of the prawn.

- 6. Narrate briefly the stages in the life history of a mosquito.
 - 7. Give an account of external character of a shark.
- 8. Describe the structure of the heart in toad or frog and mention the course of circulation through the heart.
- 9. State the distinctive external features of the following animals and mention in each case, the phylum in which the animal is placed:
 - (a) Hydra, (b) Cockroach, (c) Rahu.

First Paper

(Theoretical)

1963

Special credit will be given for answer which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

Answer Questions 1 and 6 and two from each group.

Group A

(Answer Question 1 and any two)

- 1. Give a brief description, with example and figure, of any three of the following:
- (a) Parasite. (b) Tap-root, (c) Runner, (d) Simple leaf, (e) Bract, (f) Raceme, (g) Pistillate flower, (h) Syngenesious stainer, (i) Berry.
- 2. With a labelled sketch describe the main parts of a typical flowering plant. State their fundamental functions.
- 3. Cite an example with the figure of—(a) one modified underground stem, (b) one modified sub-aerial stem, and (c) one metamorphosed stem. Mention the special function of each one of them.
- 4. Define self and cross-pollination. What are agents which help its pollination. Mention a few characteristics of insect pollinated flowers.

5. Draw and label the parts of a pea seed. Describe how it germinates. Mention the type which the seed belongs.

Group B

(Answer Question 6 and any two)

- 6. Write notes on any three of the following:
- (a) Cellulose, (b) Starch grains, (c) Sclerenchyma,
- (d) Epidermis, (e) Phloem, (f) Circulation of protoplasm,
- (g) Root pressure.
- 7. Write what you know about the place of occurence, structure and function of the Nucleus.
- 8. Describe with example and figure any three of the following:
 - (a) Fission, (b) 'Budding', (c) Conjugation, (d) Fertilization.
- 9. Define Osmosis. Describe one experiment. Explain how the root-hair utilises this phenomenon.
- 10. Give a brief account of the influence of light on the movements of stem and root with an experiment.

BIOLOGY (Science Group)

First Paper

1964

(Theoretical)

Special credit will be given for answers which are brief and to the point.

Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting

Answer Questions 1 and 6 and two from each group.

Group A

- 1. Why do plants climb a support? Cite at least three examples with figures and describe how they climb.
- 2. Compare the external features of root and stem. Give suitable diagrams.
- 3. Define venation. Describe the main types of venation with figures and examples. What are the functions of veins?

- 4. Name the type of fruit to which guava, mango, paddy and pea belong. Mention which part of each of the fruits we eat.
 - 5. Write notes on any three of the following:
 - (a) Saprophyte, (b) Stipule, (c) Thorn, (d) Capitulum,
 - (e) Monoecious plant, (f) Didynamous stamen.

Group B

(Answer Question 6 and two others)

- 6. Write what you know about the structure, place of occurance and function of chloroplasts. Name the parts in a plant body where they are absent. Name a plant in which they are absent.
- 7. Draw and label the internal structure of a dorsiventral leaf. What do you mean by the word dorsiventral?
- 8. What do you mean by transpiration? Describe an experimeant to show that plants transpire. What are the factors which regulate transpiration?
- 9. Define respiration. Describe an experiment to prove that green parts of a plant respire at day time. State whether respiration goes on in all the cells in the plant.
 - 10. Write notes on any three of the following:
 - (a) Vacuole
 - (b) Fertilization
 - (c) Endodermis
 - (d) Osmosis
 - (e) Movements of protoplasm inside a cell
 - (f) Geotropism.

1964

Second Paper

Special credit will be given for answers which are brief and to the point. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and ball handwriting. Answer any five questions, not more than two, from any group. Illustrate your answers with diagrams wherever necessary.

Group A

- 1. Describe the structural and functional characteristics of a living organism.
 - 2. Describe the process of reproduction in Amoeba.
- 3. Name the various structures associated with digestion in Hydra and describe the process of nutrition.

Group B

- 4. Describe the position, structure and functions of the following in earthworm (Pheretima):
 - (a) Prostomium
 - (b) Gizzard
 - (c) Spermatheca
- 5. Mention the composition of blood in fresh water prawn (Palaemon) and describe the course of circulation of blood.
- 6. Define respiration. Describe the mechanism of respiration and the structures concerned in cockroach (Periplaneta).

Group C

- 7. Draw and label the various structures found in a longitudinal section of the heart of toad (Bufo) or frog (Rana) and mention how its heart differs from that of freshwater prawn (Palaemon).
- 8. Describe the shortest route of a red blood corpuscle from kidney to heart and back in toad (Bufo) or frog (Rano).
- 9. Define excretion. Describe the urinary organs in toad (Bufo) or frog (Rana)

BIOLOGY (Science Group)

Paper II

(Theoretical)

Special credit will be given for answer which are brief and to the point. Marks will be deducted spelling mistakes, untidiness and bad handwriting. Answer question 8 and four other questions.

Illustrate your answers with diagrams wherever possible.

- 1. Define alternation of generation. Explain with reference to the life-history of the *Monocystis*.
- 2. Describe the various modes or locomotion in Hydra, specially mentioning the structures concerned.
- 3. Draw and describe the transverse section passing through the intestinal region of the *Pheretima*.
- 4. Mention the various structures associated with the locomotion of prawn (*Palaemon*) and describe briefly one typical structure of each type.
 - 5. Give a short account of the following structures:-
- (a) Compound eye, (b) Trachea, (c) Salivary apparatus,
 (d) Gizzard, (e) Malpighian tubulos.
- 6. What is honey? Describe briefly the life-history of the honey-bee.
- 7. Describe the digestive organs in toad (Bufo) or frog (Bana) and mention how it catches the prey.

Or,

Give an outline description of the structure of the eye in toad (Bufo) or frog (Rana) and mention how it differs from the eye of prawn.

BIOLOGY

First Paper

1965

Group A

(Answer Question 1 and any two)

- 1. Define germination. Mention the three external conditions necessary for germination. Describe one experiment to support your statement for each condition. Is sunlight ordinarily necessary to start germination? $2+3+(3\times3)+1=15$
- 2. Cite an example of rhizome. Draw and label the external parts of that rhizome in detail. State why it is an underground stem. 1+3+3+5=12
- 3. How will you distinguish a simple leaf from that of a compound leaf? With examples draw one simple leaf and two types of compound leaves. 6+(1+1)+(2+2)=12

- 4. What is meant by dispersal of fruits and seeds? Name the agents which help in the dispersal. What are the benefits of dispersal of fruits and seeds? 2+4+6=12
 - 5. Write short notes on any four of the following:
- (a) Herb,(b) Tap-root,(c) Thorn,(d) Monoecious plant,(e) Raceme,(f) Syngenesious stamens.

Group B

(Answer Question No. 6 and any two)

- 6. Describe mitosis, with the help of diagrams. What is the importance of mitosis? 5+5+2=12
- 7. Name the three types of plastids. Mention the place of occurance and function of each type. 3+6+3=12
- 8. What are essential food elements? Describe an experiment to prove the necessity of an one of the elements.

5 + 7 = 12

- 9. Describe with separate simple experiment, the influence of Gravity and water on the movement of roots. 6+6=12
- 10. Write notes on any four:—(a) Cellulose, (b) Cystolith,(c) Cambium, (d) Osmosis, (e) Root pressure, (f) Collenchyma.

 $4 \times 3 = 12$

BIOLOGY (Second Part)

Group A

- 1. Describe the similarities and dissimilarities between a typical vertebrate and an invertebrate, 7+8
- 2. Define Parasitism. Describe the sturctures of a Parasitic protozoon you have studied. Mention its site of occurance and the scientific name of the host. 3+9=12+2

Group B

- 3. Mention the composition of Blood in Pheretima and describe the various structures associated with the circulation of blood.
- 4. Give a brief account of the various structures associated with locomotion of Palaemon.
- 5. Mention the scientific name of an insect harmful to man and narrate briefly its life-history.

Group C

- 6. Draw and label the external features of a shark and mention the function of each structure. 3+4+8=15
- 7. Enumerate the sexual dimorphism in Buso or Rana and describe the reproductive system in male. 3+12
- 8. Draw and label (a) the Pelvic girdle, (b) the ninth vertebrain Bufo or Rana. 5+4+3+3

RIOLOGY

First Paper

1966

Group A

(Answer Questions 1 and any two)

- 1. What is meant by modification of a Plant organ? With example and diagram explain that (a) a tap root (b) a rhizome and (c) a runner, are modified forms. $3+(1+1+2)\times 3-15$
- 2. Mention at least six external characteristic features of a typical stem. State at least four different functions of a stem. Name two plants which do not bear any branch on stem.
- 3. What is venation? With examples and figure describe four types of venation. What type of venation is generally found in the leaf of (a) dicotoledonous and (b) monocotyledonous plants.
- 4. With examples and figures describe the four main types of simple racemose inflorescence. $(1+1+1)\times 4=12$
 - 5. Write notes on (any four) of the following:—
- (a) Parasite, (b) Viviparous germination, (c) Epigynous flower, (d) Syngenesious stamen, (e) Self-pollination, (f) Legume. $3 \times 4 = 12$

Group B

(Answer Question 5 and any two)

6. On a sketch label the protoplasmic contents of a plant cell. Mention their functions briefly. In which part of a tree the protoplasmic contents are absent in cells?

7. Draw and label the parts, as seen in a transverse section of a typical young root of a dicotyledonous root.

6 + 6 = 12

- 8. Define osmosis and describe an experiment to show osmosis. Explain how the phenomenon is utilised by root hairs.
- 9. What do you mean by photo and synthesis? Describe an experiment to prove that sunlight is necessary for photo synthesis. Does it take place (a) in all cells and (b) at all times?
 - 10. Write notes on any four of the following:-
- (a) Starch, (b) Budding, (c) Cambium, (d) Photometer, (e) Respiration, (f) Tropic movement.

BIOLOGY

Second Paper

Group A

- 1. Describe the structure of a typical animal cell and mention the function of each part. 5+10
- 2. Mention the various changes in the nucleus of a cell during mitosis.
- 3. Draw and label the various structures in the transverse section of Hydra passing through the region of testes and indicate the function of each of cell components. 5+10

Group B

- 4. Define the term hermaphrodite. Mention the scientific name of a hermaphrodite animal and describe its male reproductive system. 3+2+10
- 5. Describe the position, structure and function of the following in palae non—(a) Hastate plate, (b) Green gland,
 (c) Ommatidium.
 5 × 3 15
- 6. Mention the distinctive external features of the following animals and state the phylum and class in which they belong: (a) Cockroach, (b) Spider, (c) Snail.

Group C

- 7. Draw and label the digestive organs of Bufo or Rana and mention the action of (a) gastric Juice (b) pancreatic juice.
- 8. Describe the respiratory system and the mechanism of respiration in an adult Bufo or Rana.

BIOL®GY First Paper 1957

Group A

(Answer Question 1 and any two)

- 1. Indicate the different parts of a rcot in a suitable figure and state their functions. In how many ways the root may be modified to take up special functions? Illustrate them with sketches, giving an example, for each kind of modification. (2+2)+4+4+3=15
- 2. Are leaves arranged on plants in regular order? If so, why? Draw three types of arrangement of leaves on plants. Describe an experiment to demonstrate the principal function of a green leaf. 1+1+6+4=12
- 3. Give two examples of plants, the one which is propagated rexually the other vegetatively. Distinguish an unisexual flower from a hermaphrodite one. Indicate the reproductive organs of these two types of flowers. Give an example each of dioecious and monoecious plants.

2+2+6+2=12

- 4. How are seeds formed in plants? Draw the different parts of albuminous and exalbuminous seeds. What are the functions of these parts of the seed? Give example of each kind.
- 5. Write short notes on any four:—(a) Drupe, (b) Spathe,
 (c) Adeciduous plant, (d) Hypantholium, (e) A nut. 3 × 4 = 12

Group B

(Answer Question 6 and any two)

6. In which part of the plant body the cells continue to multiply? Describe the process of mitosis by the help of

properly labelled sketches. Why is this type of division called equational?

- 7. Draw and label the microscopical features of a typical Dicotyledonous stem as observed in a transverse section of the stem. Indicate the different kinds of tissues present and mention their functions. $(4+4)+(1\times4)=12$
- 8. Explain why photosynthesis is also called carbon assimilation. State both the internal and external factors which influence the process. Describe experiments to show the influence of two external factors on photosynthesis. How is this process carried out in leaves submerged under water?

2+3+(3+3)+1=12

15

- 9. Describe an experiment by which you can demonstrate growth of an organ as well as its rate of Growth. Enlargement of a cell and growth of a cell—are these two processes the same? Explain. 10+2=12
- 10. Write explanatory notes on any four of the following:—
 (a) Nucleus, (b) Latex, (c) Cystolith, (d) Essential elements,
 (e) Root pressure, (f) Positive geotropism.
 4 × 3 = 12

BIOLOGY

Second Paper

Group A

1957

- 1. Tabulate the similarities and dissimilarities between a typical Vertebrate and an Invertebrate animal. 6+10
- 2. Write down the scientific name of a parasitic protozoon and describe the nutrition and reproduction. 1+1+12
 - 3. Describe how Hydra obtains its nutrition.

Group B

- 4. Define excretion. Describe the excretory organs and the mechanism of excretion of Palagnon. 2+10+3
- 5. Describe the mechanism of respiration and the various structures as ociated with it in periplanets. 5+10

6. Mention the differences between a Moth and a Butterfly and describe the life-history of the silk-moth. 5+10

Group C

- 7. Describe the reproductive system of a male Bufo or Rana and add a note on metamorphosis.
- 8. Mention the scientific names and the distinctive external features of the following animals and indicate their position in the animal kingdom: (a) Koi, (b) Frog. (c) Guineapig.

5 + 5 + 5

1968

BIOLOGY

(Science and Agriculture Group)

Second Paper

(Theoretical)

Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর লিখ, কি**ছ** প্রতি বিভাগ হইতে **তুইটির** অধিক নহে।

"ক" বিভাগ

- সঞ্জীব বস্তুর বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর। জড় বস্তুর সহিত ঐগুলির পার্থক্য নির্দেশ কর।
 ৪+7=15
- 2. 'ভদ্ধ' শব্দটির সংজ্ঞা লিখ। প্রাণীর পৌষ্টিকতন্ত্র ও শাসতন্ত্রের ক্রিয়াকরণ উল্লেখ কর।
 3+8+4=15
- 3. হাইড্রার (Hydra) নিম্নলিখিত অংশগুলির অবস্থান, গঠন ও কার্যকারিডার বর্ণনা কর—(ক) নিমাটোসিন্ট (Nematocyst); (খ)
 ক্রণপদী কোষ (Pseudopodial cell) ? 9+6=15

group.)

"খ" বিভাগ

4. ত্রী ও পুরুষ পার্যালিমনের (Palaemon) বহির্গঠনের পার্থক্যগুলি উল্লেখ কর এবং উহার পুং-জননতন্ত্রের বিশদ বর্ণনা দাও।

5 + 10 = 15

5. পেরিপ্লানেটার (Periplaneta) গমনাগমনের সহিত সংযুক্ত গঠনাদির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।

''গ" বিভাগ

- 6. সিনটেমিক শিরা ও পোর্টাল শিরার পার্থকা উল্লেখ কর। বুফো (Bufo) অথবা রাণার (Rana) হেপাটিক পোর্টালভন্তের বিশদ বিবরণ ও উহার প্রয়োজনীয়তা লিখ।

 3+10+2=15
- 7. পাষরার বহিরাকৃতির চিহ্নাঙ্কিত চিত্র অন্ধন কর ও উহার বিভিন্ন গঠনাদির কার্যকারিতা সহক্ষে লিখ। 7+8=15

1968

BIOLOGY

Second Paper English Version

(Answer five questions but not more than two from any

Group A

- 1. Describe the characteristics of a living organism. How do these differ from those of a non-living object? 8+7=15
- 2. Define the term 'system'. Mention the function of the alimentary and the respiratory systems in animal.

3 + 8 + 4 = 15

3. Describe the position, structure and function of the following in Hydra—(a) Nemator ; (b) Pseudopodial cell.

9 + 6 = 15

Group B

- 4. Mention the external differences between a male and a female *Palaemon* and describe in detail the male reproductive system. 5+10=15
- 5. Give a short description of the various structures associated with locomotion in Periplaneta.

Group C

- 6. Mention the differences between a systemic voin and a portal vein. Describe, in detail, the hepatic portal system in Bufo or Rana and mention its importance. 3+10+2=15
- 7. Draw and label the external features of a pigeon and mention the function of each structure. 7+8=15

BIOLOGY

(Science and Agriculture Group)

First Paper

English Version

Group A

Answer Question one and any two.

- 1. Draw a complete flower and label the different parts. State the functions of each part they perform. Describe two features by which flowers ensure cross pollination. 4+4+4+3=15
- 2. What are the principal functions of a stem? Describe with the help of properly labelled aketches the different kinds of medifications of the aerial stem. Mention in each case the advantage the plant secures by undergoing such a modification.

4 + 4 + 4 = 12

- 3. Draw a sketch of a typical dicotyledonous leaf. Indicate its different parts and state the functions of the different parts they perform. 3+3+6=12
- 4. Name four different kinds of fruits and describe each of them. Why dispersal of seeds is essential for plants? Give one example of each adaptions for dispersal of seeds.

(4+2)+1+3=12

- 5. Write short notes on any four of the following:— $4 \times 3 = 12$
- (a) Pollen tube,
 (b) spike,
 (c) Inferior ovary,
 (d) Tendril,
 (e) Tuber,
 (f) Root-hairs and
 (g) a Thorn.

Group B

Answer question six and any two.

- 6. Draw the microscopical features of a young root as seen from a transverse section. Label the different tissues and state their functions. 4+4+4=12
- 7. Describe a typical living cell and its contents. What are the functions of the nucleus and plastids? 5+5+2=12
- 8. How and through what organs and tissues exchange of gases takes place between the internal parts of the plant and the external atmosphere?
- 9. Explain how water and minerals enter the root from the soil. Mention the forces that are involved in lifting water from the root to the leaf. 8+4=12
 - 10. Write short notes on any four of the following:— $4 \times 3 = 12$
- (a) Tropic as against nastic movements of organs (b) Palisade cells (c) Meristems, (d) Enzyme, (e) Starch grain and (f) Cambium.